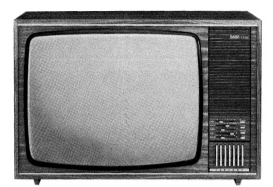
SABA Service-Instruction

Schnellinformation

SABA Schauinsland T 2710 color G

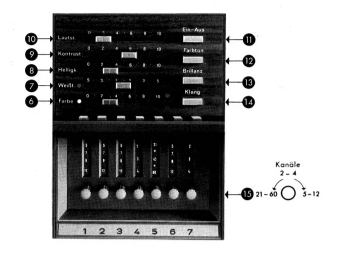
SABA Württemberg S 2710 color G

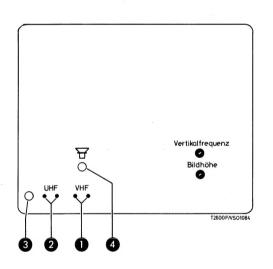


Schauinsland T 2710 color G



Württemberg S 2710 color G





Inhalt

	Seite
Service-Einstellungen	2 — 6
Service-Lageplan	3, 4, 7
Gedruckte Schaltung	8 — 18
Schaltbild	19 — 22, 25, 26
Halbleiter Äquivalenztypen	23
Technische Daten	24
Blockschaltbild	28

- 1 Antenne VHF Kanäle 2 12
- 2 Antenne UHF Kanäle 21 60
- 3 Fernsteuerung
- 4 Außenlautsprecher
- 6 Farbe
- Weißton
- 8 Helligkeit
- Kontrast
- Lautstärke
- Ein Aus
- Farbton Brillanz
- Klang
- Kanalwahl

Service-Einstellungen

Einstellungen: Schwarz-Weiß

Netzteil

P 601 wird bei einer Netzspannung von 1 220 V so eingestellt, daß die Spannung an der Sicherung Si 601 285 V beträgt.

HF Regelspannung

P 301 HF-Sender auf Leerkanal im Band

 $U_e = 1 \text{ mV/60 Ohm einspeisen.}$

Röhrenvoltmeter an Mp (35)

(Mb 1/2) anschließen. Mit P 301 7 V bei Valvo-Tuner bzw. 8 V bei NSF-Tuner einstellen.

Kontrast max.

P 231 EBU- bzw. Gittertestbild einstel-Kontrast- und Helligkeitsregler auf

Oszillograf an Mp 30 .

4 Mit P 231 3 V_{ss} einstellen.

Helligkeit, grob

P 321 Grautreppe einstellen. Kontrast- und Helligkeitsregler auf

9 P 321 auf richtige Gradation einregeln.

4.43 MHz-Sperre

Filter 3 (L 302)

Farbtestbild einstellen.

Oszillograf an Mp (31) .

2 L 302 auf minimale Farbreste abaleichen.

Aussteuerung Impulsabtrennung

P 311 wird so eingestellt, daß am Kollek-3 tor von T 306 ein BAS-Signal von

Strahlstrom

P 632 auf Rechtsanschlag (Begrenzung

27) außer Betrieb). Kontrastregler auf "10". Grundhelligkeit so einstellen, daß an Mp 62 2 V stehen.
Mit P 632 1,9 V einstellen.

Vertikalfrequenz

P 661 wird auf mittleren Fangbereich ein-

(24) gestellt.

Horizontalfrequenz

Meßstifte (i) kurzschließen.

(28) L 631/32 so einstellen, daß ein stehendes Bild erscheint. Kurschluß

wieder aufheben.

Geometrie

P 663 Vertikale Linearität

P 664 Linearität oben (4-5 cm)

L 725 Horizontale Linearität

Bildbreite

P 721 wird so eingestellt, daß der Bild-

41) schirm auf beiden Seiten um ca. 10 mm überschrieben wird.

Bildhöhe

P 662 Bildhöhenregler

P 722 Horizontal

P 666 Vertikal

Bildlage

Kissenentzerrung

P 736 Nord-Süd-Amplitude

P 738 Nord-Süd-Symmetrie

P 737 Nord-Süd-Phase

P 732 Ost-West-außen

P 731 Ost-West-Phase

P 733 Ost-West-innen

P 734 Ost-West-Arbeitspunkt

(Linearität der mittleren Senkrechten)

P 667 Ost-West-Symmetrie

P 735 Winkelfehler

In der hier aufgeführten Reihenfolge mit diesen Reglern auf minimale Kissenverzerrung einstellen.

R 721 wird bei kontrastreichem Bild auf (3) optimale Schärfe über den ganzen

Bildschirm eingestellt.

Einstellungen: Farbreinheit Konvergenz und Weißabgleich

Farbreinheit

Während der Farbreinheits- und Konvergenzeinstellung darf der Standort des Gerätes nicht verändert werden. Empfänger muß entmagnetisiert und mindestens 15 Minuten bei großer Helligkeit warmgelaufen sein

Bevor mit der Farbreinheits- und Konvergenzeinstellung begonnen wird, muß die Geometrie und Lage des Bildes kontrolliert und falls erforderlich nachjustiert werden (siehe oben).

Da die Konvergenzregler auch die Farbreinheit beeinflussen, ist es bei einer Neueinstellung erforderlich, zunächst die statische und die dynamische Konvergenz grob abzugleichen.

Blaues Raster einstellen.

Kontrastrealer auf "0" und Helligkeitsregler auf "10". Die Kerben der beiden Farbreinheitsmagnete aufeinander drehen. Die Ablenkeinheit nach Lösen der Flügelmuttern gegen den Sockel oder den Konus der Bildröhre schieben. Man wählt diejenige Stellung bei der die Farbunreinheit am größten ist. Dann mit den Farbreinheitsmagneten durch gemeinsames und gegenseitiges Verdrehen (nicht über 30°) auf gleichmäßig blaue Fläche bzw. gleichmäßige Farbunreinheit am Rand einstellen. Das gleiche bei Rot und Grün kontrollieren und wechselseitig korrigieren! Dann bei weißem Raster durch Zurückschieben der Ablenkeinheit beste Farbreinheit über den ganzen Bildschirm einstellen. Zunächst gegenüberliegende

Flügelmuttern gemeinsam anziehen, damit ein Verkanten vermieden wird. Dann dritte Flügelmutter festziehen.

Statische Konvergenz

Kontrastregler auf "0" und Helligkeitsregler auf "10".

Die Regler der statischen Konvergenz sind nach Abnahme des Lautsprechergitters von vorn zugänglich. Dazu einen Schraubenzieher in die Offnung des Lautsprechergitters (links unten) schräg einführen und Gitter abnehmen.

Bei einer Neueinstellung der statischen Konvergenz werden die Regler P 752, P 753 und P 754 (statische Konvergenz. fein) auf Mittelstellung gebracht und dann wird mit den Permanentmagneten der Konvergenzeinheit die statische Konvergenz grob eingestellt. Feinkorrekturen werden von vorn mit den Reglern vorge-

P 751 wirkt als Blaulateral-Regler. Wenn der Regelbereich von P 751 nicht ausreicht, wird der blaue Stecker der Blaulateralspulen umgepolt.

Die statische Konvergenz muß im Verlauf der Einstellung der dynamischen Konvergenz öfters korrigiert werden.

Dynamische Konvergenz

Nach Offnen der Klappe, welche sich an der Oberseite der Rückwand befindet, kann die Reglerplatte der dynamischen Konvergenz herausgeklappt werden. Bei einer Neueinstellung ist es ange-

bracht, zunächst alle Regler der dynamischen Konvervenz grob abzugleichen und in der Reihenfolge der Numerierung vorzugehen.

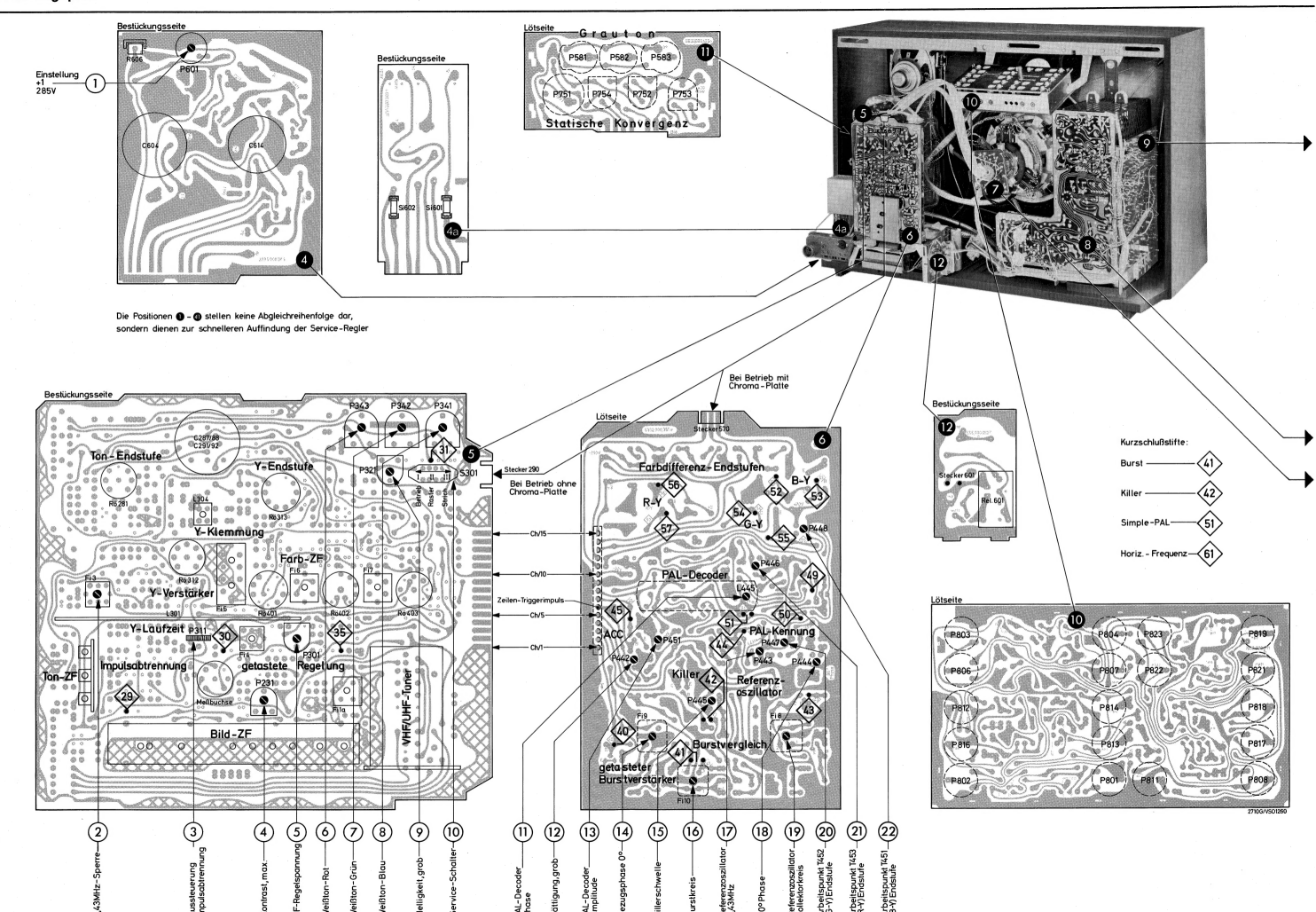
Bei einer späteren Korrektur werden leichte Konvergenzfehler mit den entsprechenden Reglern direkt konvergiert (siehe Schirmbilder neben den Reglern).

Weißabgleich, Grauabgleich

Vor dem Abgleichen muß der Empfänger 15 Minuten warmgelaufen sein.

Raum abdunkeln. SW-Testbild mit Grau-Keil einstellen. Weißtonschieberegler auf Raststellung. Weißtonregler (P 341, P 342, P 343) auf Rechtsanschlag (siehe Lageplan Seite 3 Position (§, 7), (§). Grauton-regler (P 581, P 582, P 583) auf Linksanschlag (diese Regler sind nach Abnahme des Lautsprechergitters von vorn zugänglich). Serviceschalter auf Servicestellung "Strich". In Bildschirmmitte gerade erkennbare rote, grüne und blaue Linien mit den Grautonreglern einstellen. Danach ergibt sich eine schwache ungefähr weiße Linie. Serviceschalter auf "Betriebsstellung". Grautonregler korrigieren bis die dunklen Graustellen farblos sind.

Bei vollem Kontrast, Helligkeit auf richtige Gradation einstellen. Weißtonregler Rot, Grün bzw. Blau ggf. etwas zurückdrehen, bis ein Weißton mit leichtem Blaustich (entsprechend Schwarz/Weiß-Bildröhre) entsteht. Dabei ist zu beachten, daß nicht mehr als zwei Weißtonregler zurückge-



Einstellungen: Farbe

Farbsättigungsregler auf Minimum

Arbeitspunkt T 451

② Mit P 448 an Mp �� 150 V einstellen.

Arbeitspunkt T 452

20 Mit P 447 an Mp (54) 100 V einstellen.

Arbeitspunkt T 453

(2) Mit P 446 an Mp (56) 130 V ein-

Farbbild einstellen, Kontrast-, Helligkeitsund Farbsättigungsregler auf Mittelstel-

Referenzoszillator Kollektorkreis

Filter 8

Oszillograf an Mp 43
 Fi. 8 auf Maximum abgleichen.

Referenzoszillator 4,43 MHz

P 443 Mp (1) (Burst) und Mp (2) (Killerspannung) jeweils kurzschließen.

17 P 443 so einregeln, daß die Farben auf dem Bildschirm möglichst langsam in horizontaler Richtung durchlaufen. Kurzschlüsse wieder

Filter 9 und 10

Oszillograf an Mp (3) Senderabstimmung so einstellen, daß der Spitze-Spitze-Wert des Burstes 50% vom Synchronimpuls

Meßinstrument an Mp 45 12 P 442 auf Mittelstellung.

(14) (16) Fi. 9 und 10 auf größte neg. Regelspannung einstellen. Anschließend die Einstellungen von Sättigung grob sowie 0°- und 90°-Phase durchführen (siehe nebenstehenden Abgleich).

Killer-Schwelle

P 445 Schwarz-Weiß-Testbild einstellen.

(15) Kontrast und Farbsättigungsregler auf Rechtsanschlag. P 445 auf Linksanschlag. Dann P 445 wieder zurückdrehen bis das farbige Moiré in den 3 — und 4 MHz — Streifen des Testbildes eben verschwindet. Farbbild einstellen, Kontrast-, Helligkeitsund Farbsättigungsregler auf Mittelstel-

Abgleich mit Balkengenerator

Bezugsphase 0°

Mp ﴿ kurzschließen ("Simple PAL"). Oszillograf an Mp 50 (B-Y), Oszillograf so einstellen, daß PAL-Zeile und NTSC-Zeile übereinan-

der geschrieben werden. Mit Fi. 9 Doppelkonturen möglichst gut zur Deckung bringen (Abb. 1 und 2).

90°-Phase

P 444 Oszillograf an Mp 🚳 (R-Y).

[®] Mit P 444 Doppelkonturen möglichst gut zur Deckung bringen (Abb. 3 und 4). Kurzschluß an Mp (,Simple PAL") wieder aufheben

PAL-Decoder

L 445 (Phase)

P 451 (Amplitude) Normtaste des Farbgenerators auf "NTSC" bzw. "PAL aus". Oszillograf an Mp 🚳

L 445 und P 451 wechselseitig auf Minimum abgleichen. Normtaste zurück auf "PAL".

Sättigung grob

Kontrast-, Helligkeits- und Farbsättigungsregler auf Mittelstellung.

P 442 Oszillograf an Mp 🕸 (B-Y). 12 Mit P 442 100 Vs. einstellen.

Abgleich mit Regenbogengenerator

Bezugsphase 0°

Mp 51 kurzschließen ("Simple PAL").

Oszillograf an Mp 52 (B-Y). Oszillograf so einstellen, daß PAL-Zeile und NTSC-Zeile übereinander geschrieben werden.

(4) Mit Fi. 9 Doppelkonturen zur Dekkung bringen (Abb. 5 und 6).

P 444 Oszillograf an Mp 55 (R-Y).

® Mit P 444 Doppelkonturen zur Deckung bringen (Abb. 7 und 8). Kurzschluß an Mp (51) ("Simple PAL") wieder aufheben.

PAL-Decoder

P 451 (Amplitude) L 445 (Phase)

1. Oszillograf an Mp (56) (R-Y).

(B) P 451 auf Verschwinden der Doppelkonturen abgleichen (Abb. 7

und 8). 2. Oszillograf an Mp 52 (B-Y).

1 L 445 auf Verschwinden der Doppelkonturen abgleichen (Abb. 5

und 6). Abgleich 1. und 2. wiederholen.

Sättigung grob

Kontrast-, Helligkeits- und Farbsättigungsregler auf Mittelstellung.

P 442 Oszillograf an Mp 🕉 (B-Y). Video-Regler des Generators auf Rechtsanschlag.

(12) Mit P 442 100 Vss einstellen.

Abb 1 Bezugsphase 0° richtig abgeglichen



Abb. 2 Bezugsphase 0° abgeglichen

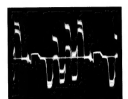
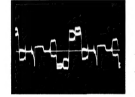


Abb. 3 90°-Phase richtig abgeglichen



Abb. 4 90°-Phase falsch abgeglichen



Bezugsphase 0° Decoder-Phase richtig abgeglichen

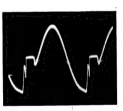


Abb. 6 Bezugsphase 0° Decoder-Phase falsch abgeglichen



90°-Phase Decoder-Amplitude richtia abgeglichen

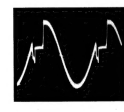
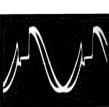
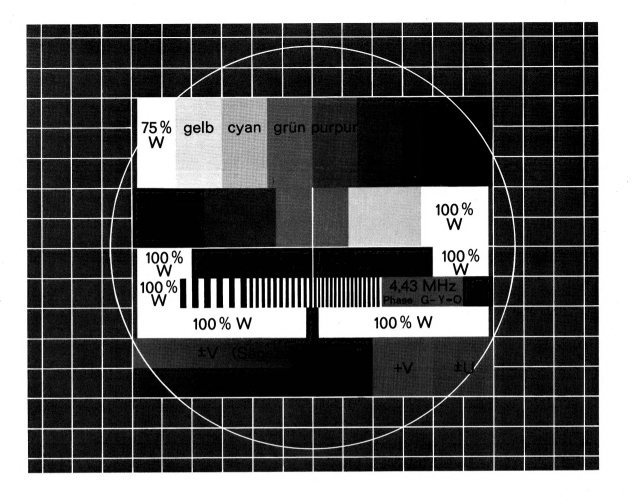


Abb. 8 90°-Phase Decoder-Amplitude falsch abgeglichen



Service-Einstellungen



Einstellungen: Nach FuBK-Farbtestbild

Dieses Testbild erlaubt wichtige Service-Einstellungen ohne Oszillografen durchzuführen. Die Einstellung der Bezugsphase sollte nur beim Kunden vorgenommen werden, da mit diesem Abgleich auch Phasenfehler der Antennenanlage korrigiert werden. In der Werkstatt verwendet man besser einen Farbgenerator (siehe Seite 5).

1. Bildlage

Kreismittelpunkt muß mit Bildschirmmitte zusammenfallen (siehe Seite 7 Pos. 29) und 36).

2. Weißabgleich/Grauabgleich

Sättigungsschieberegler auf "0". Farbtonknopf drücken und Serviceschalter auf Strich (siehe Seite 2 und 3).

3. Konvergenz

Zur Kontrolle dient das Gitterfeld an den Außenseiten des Testbildes und die waagerechte und senkrechte Mittellinie (siehe Seite 2).

4. Antennenanlage/Tuner/ZF-Verstärker

Zur Kontrolle dienen die 1- bis 3-MHz-Streifen, die Farbinformationen sowie der schmale senkrechte schwarze Streifen im weißen Feld unterhalb der MHz-Streifen.

5. Laufzeitleitung

Die Phase wird so abgeglichen, daß die Sägezahnfelder ± V und + U keinen Jalousieeffekt zeigen. Die Amplitude stellt man so ein, daß die farblosen Felder + V und ± U keine Paarigkeit ergeben. Abgleich wechselseitig wiederholen (siehe Lageplan Pos. (1) und (13).

6. Bezugsphase

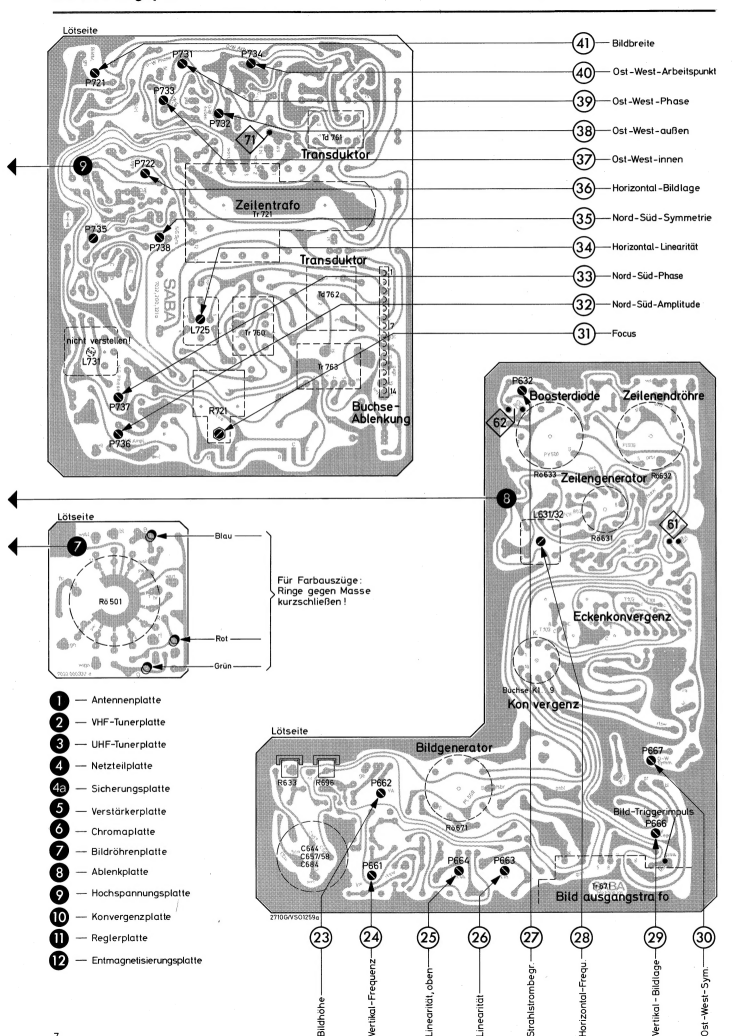
Bei falscher Phase sind beide Felder rechts unten (+ V, ± U) farbig. Man korrigiert die Bezugs- (0°) Phase, bis das innere Feld + V möglichst unbunt ist und in der Farbe gerade umschlägt (siehe Lageplan Pos. (4).

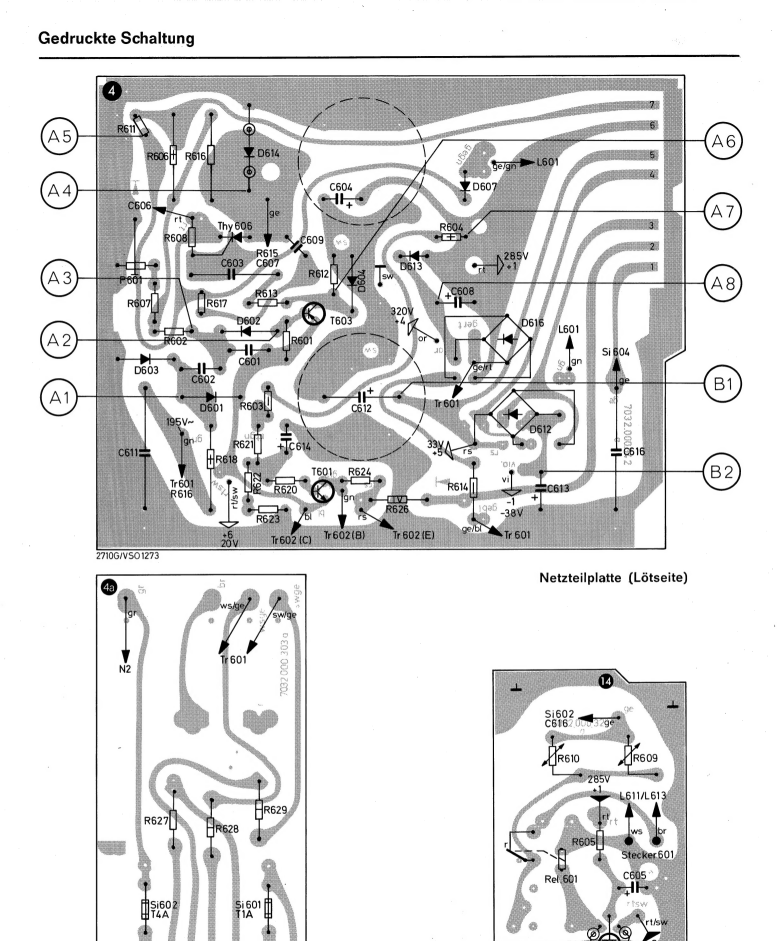
7. 90°-Phase

Ist das linke Feld (+ V) unbunt, aber das rechte Feld (± U) noch farbig, wird die 90°-Phase korrigiert bis auch dieses Feld unbunt wird und in der Farbe umschlägt (siehe Lageplan Pos. (8))

8. Einstellung der Sättigung grob

Blauen Farbauszug herstellen (dazu den entsprechenden Ring der Bildröhrenfassung gegen Masse kurzschließen siehe Lageplan Seite 7). "Helligkeit" soweit aufdrehen, daß das Schwarzfeld des Farbbalkens gerade Zeilenstruktur erkennen läßt. Sättigungsschieberegler auf "5" Sättigungsregler "grob" so einstellen, daß das Gelbfeld des Farbbalkens dieselbe Helligkeit hat wie das Schwarzfeld (siehe Lageplan Pos. (12).

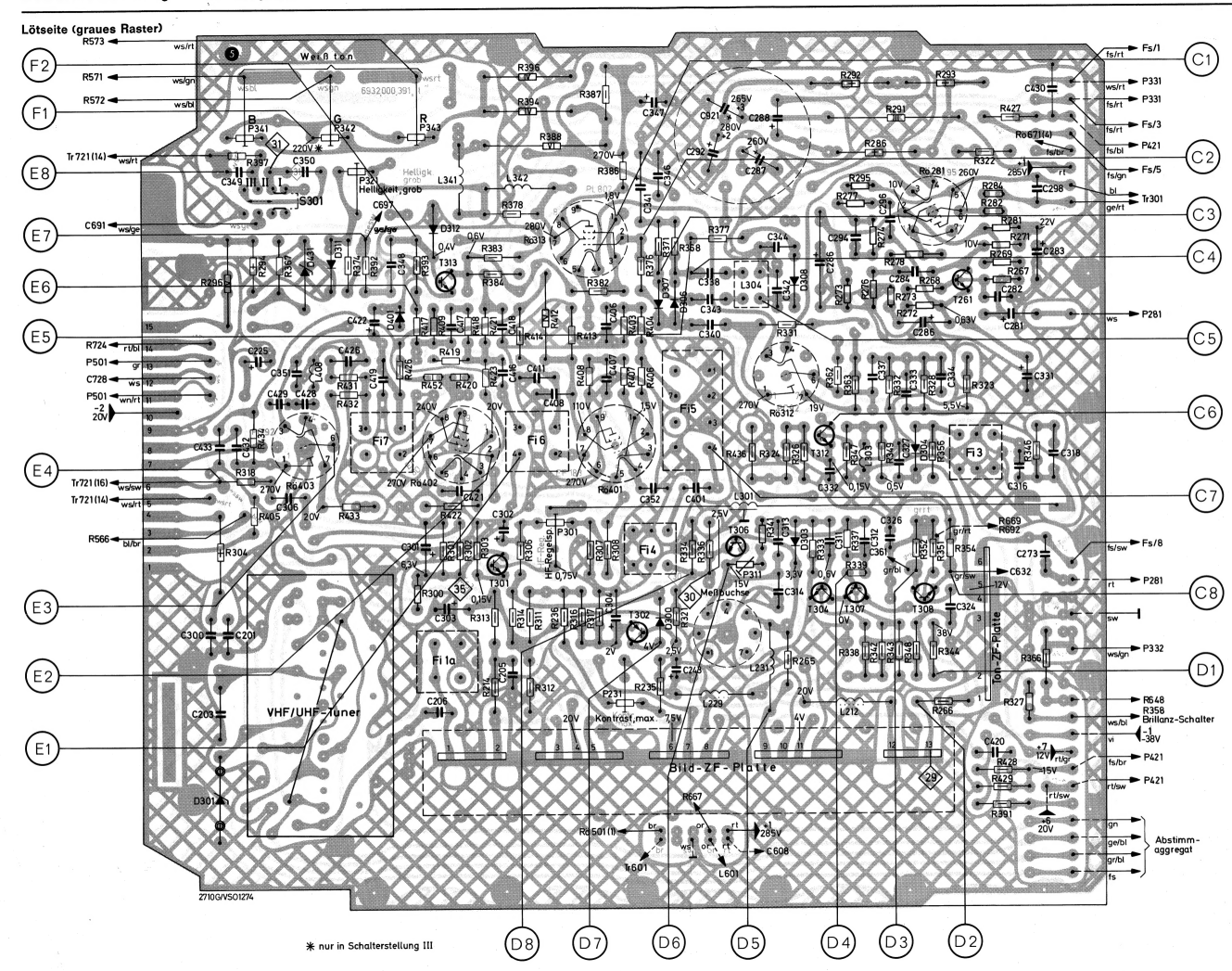


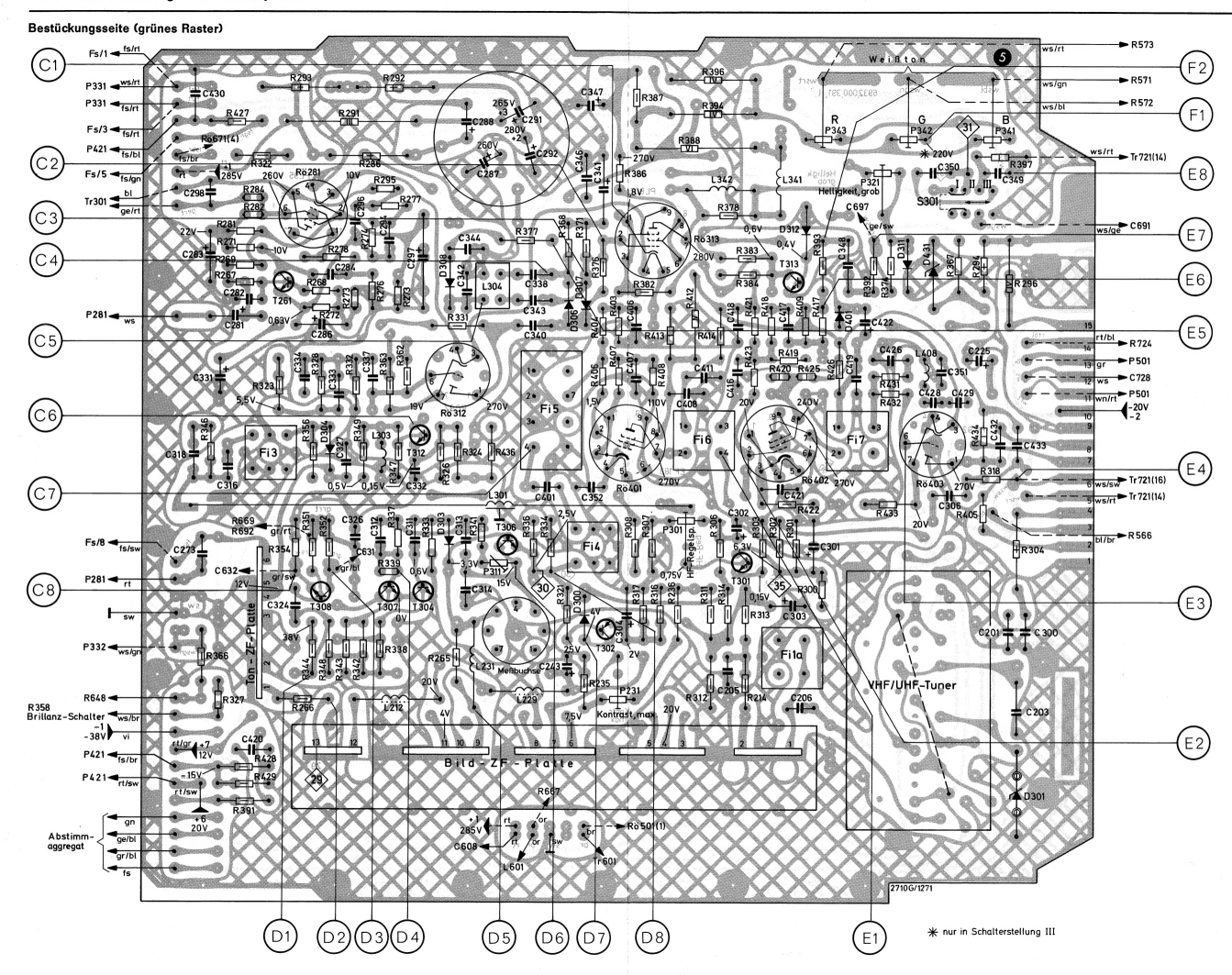


Entmagnetisierungsplatte (Lötseite)

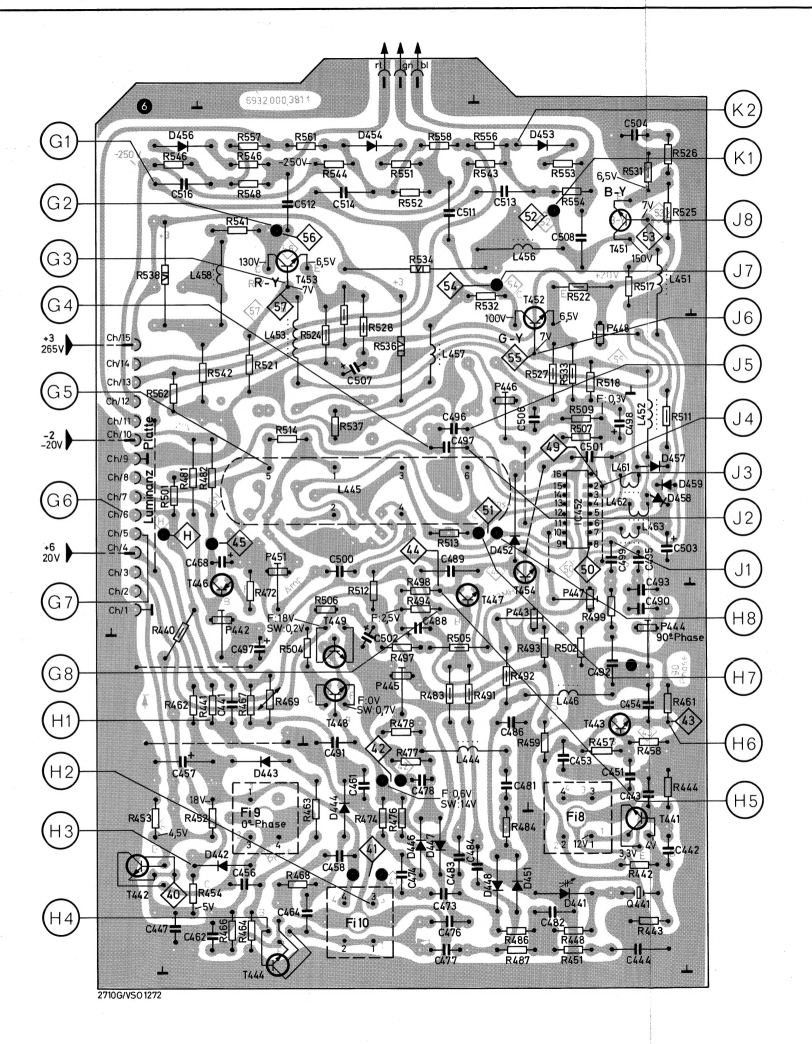
2710G/VSO1263

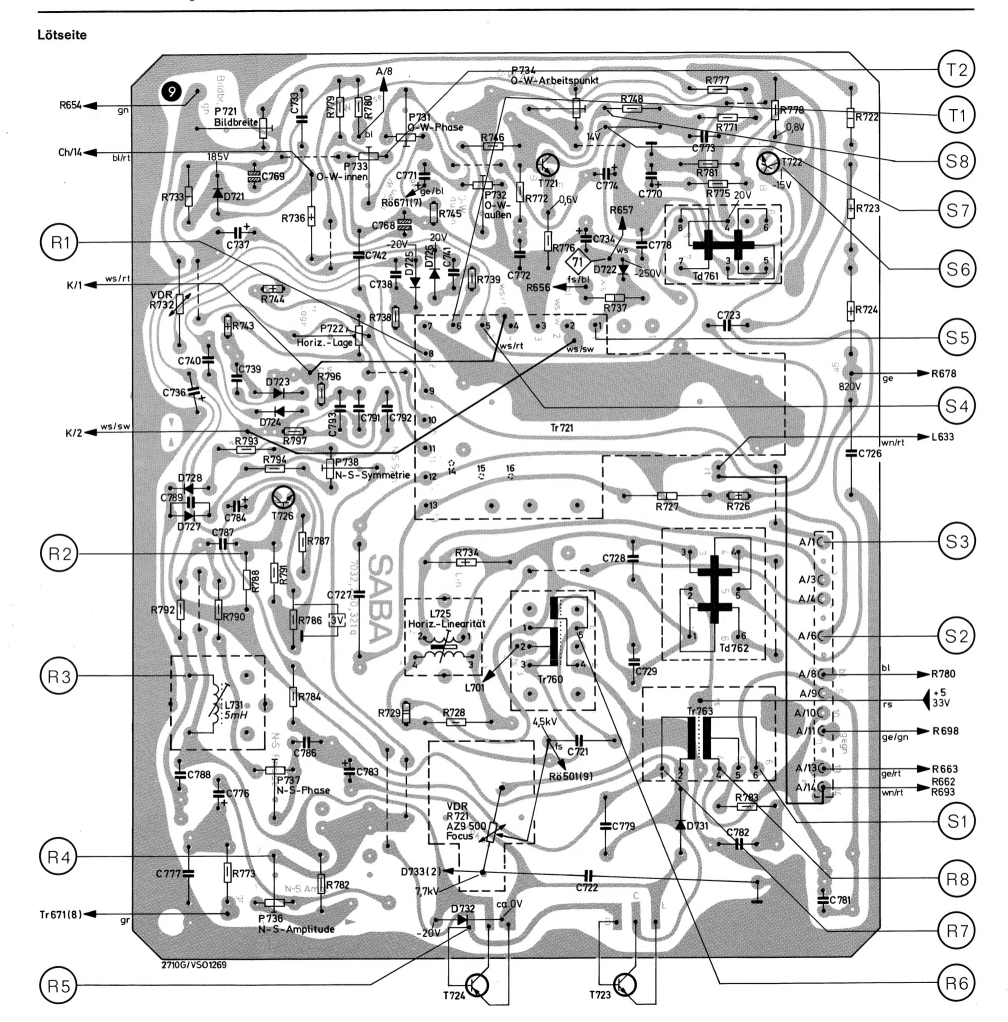
Sicherungsplatte (Lötseite)



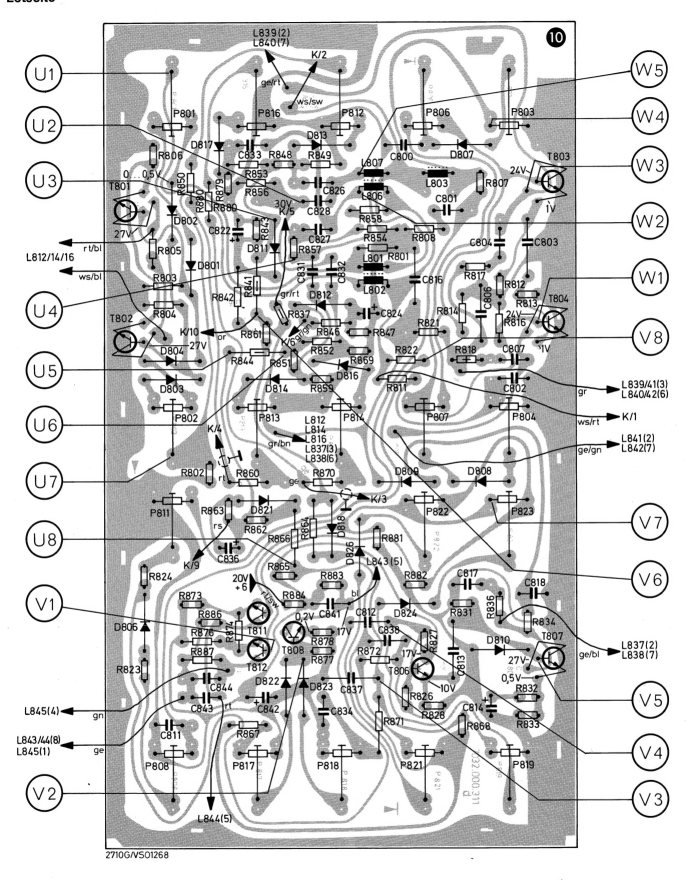


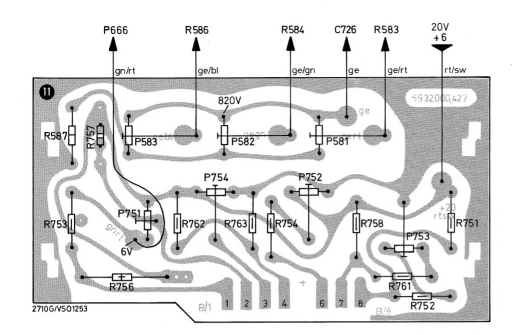
Lötseite





Lötseite





Reglerplatte (Lötseite)

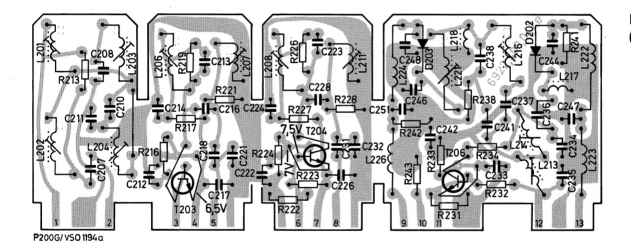
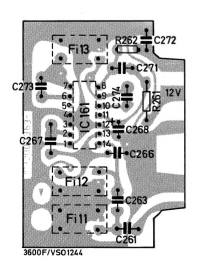
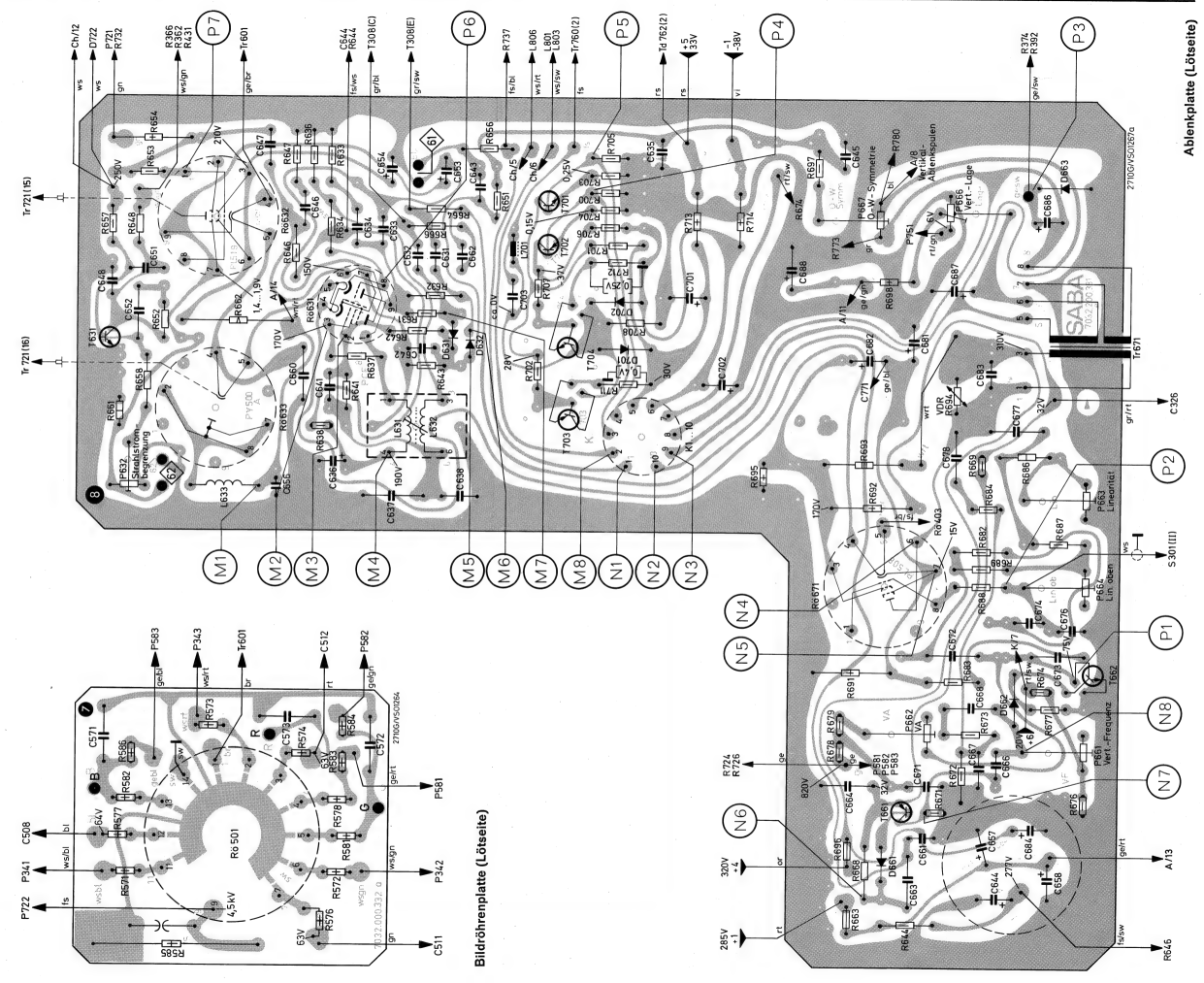
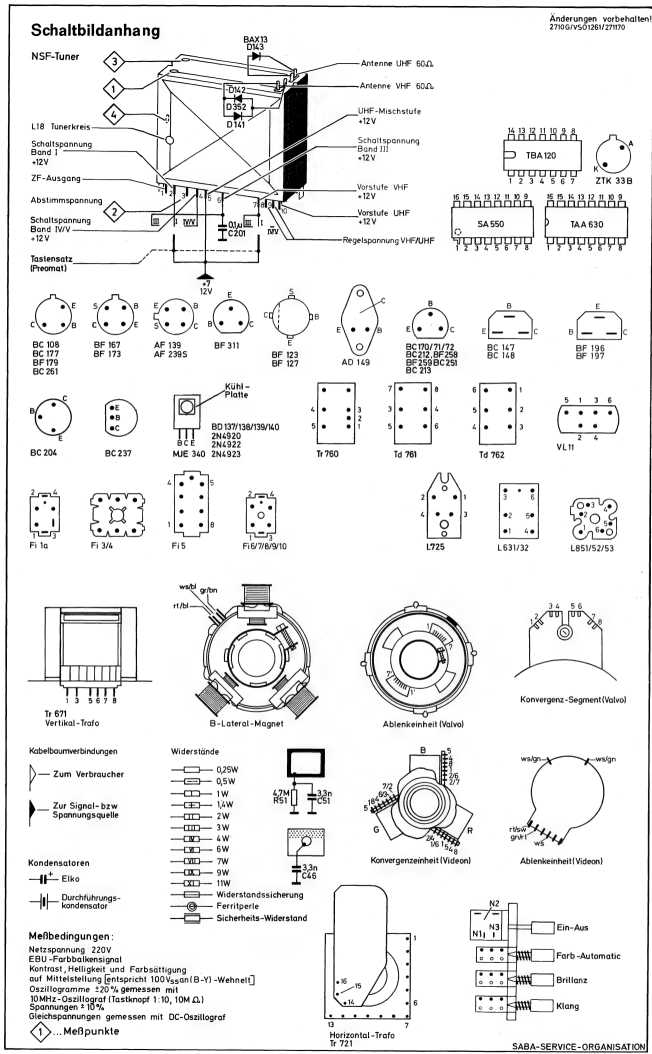


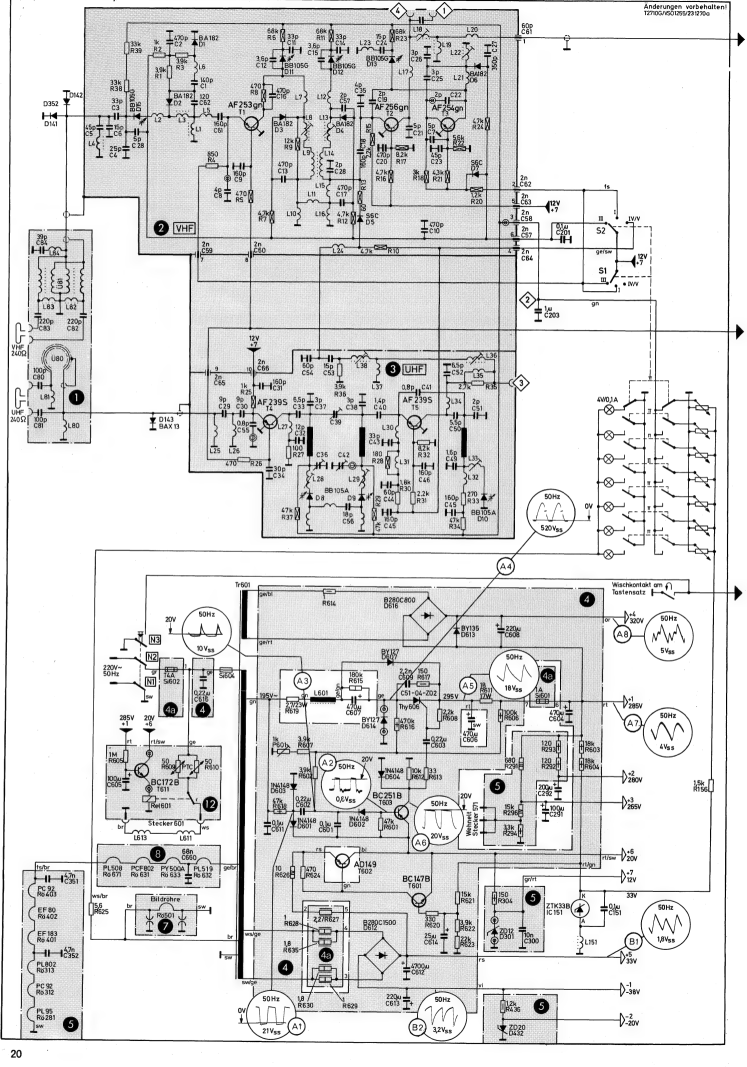
Bild-ZF-Platte (Lötseite)



Ton-ZF-Platte (Lötseite)







Die hier aufgeführten Äquivalenztypen sind für die Schaltung dieses Gerätes ausgemessen und erprobt.

Transistoren

Transistoren	
T 1 — AF 139, AF 253 gn	D 13 — BB 105 FG
T 1 — AF 139, AF 253 gn T 2 — AF 106, AF 256 gn	D 15—BB 105 G
T 3 — AF 139 II, AF 254 gn	D 141 — D 352
T 4 — AF 239 S, AF 250	D 142 — D 352
T 5 — AF 239 S, AF 250	D 143 — BAX 13
T 203 — BF 196, BF 127	D 202 — AA 138
T 204 — BF 196, BF 127	D 203 — AA 138
T 206 — BF 197, BF 123	D 300 — AA 133
T 261 — BC 172 B, BC 172 C	D 301 — ZD 12, ZY 12
T 301 — BC 170 C	D 303 — AA 143
T 302 — BC 212, BC 177 A, BC 204 A	D 304 — BA 170
T 304 — BC 171	D 306 — 1 N 4148
T 306 — BC 148, BC 172	D 307 — 1 N 4148
T 307 — BC 171 BS, BC 107 A	D 308 — MR 31
T 308 — BC 171	D 311 — BA 167
T 312 — BC 148 B, BC 172 B	D 312 — BA 167 D 401 — AA 143, SFD 037 A
T 313 — BC 148, BC 172 B	D 432 — ZD 20, ZY 20
T 441 — BF 196, BF 167 T 442 — BF 167, BF 196, BF 198	D 441 — BB 100 rt
T 443 — BC 108 A, BC 148 B	D 442 — BA 167
T 444 — BF 173, BF 197, BF 311	D 443 — AA 133
T 446 — BC 177 A, BC 204 A	D 444 — AA 133
T 447 — BC 148, BC 172 C, BC 208 C	D 446 — SFD 143, SFD 89, D 232
T 448 — BC 148 BC, BC 172 C, BC 208 C	D 447 — SFD 143, SFD 89, D 232
T 449 — BC 148 B, BC 148 C, BC 172 C, BC 208 C	D 448 — SFD 143, SFD 89, D 232
T 451 — BF 259	D 451 — SFD 143, SFD 89, D 232
T 452 — BF 258, BF 179 C	D 452 — AA 143
T 453 — BF 258, BF 179 C	D 453 — MR 31
T 454 — BC 148 B, BC 172 B	D 454 — MR 31
T 601 — BC 147 C, BC 172 B	D 456 — MR 31
T 602 — AD 149, A 143 VK	D 457 — BAY 93 D 458 — BAY 93
T 603 — BC 251 B, BC 213 B	D 459 — BAY 93
T 611 — BC 172 B T 631 — BC 148 B, BC 172	D 601 — 1 N 4148, C 1780
T 661 — BC 251 B	D 602 — 1 N 4148, BC 580
T 662 — MJE 340	D 603 — 1 N 4148
T 701 — BC 237 B	D 604 — 1 N 4148
T 702 — BC 251 B	D 607 — BY 127, C 1780
T 703 — BD 140, BD 170, TIP 32	D 612 — B 280 C 1500, 4 x 1710
T 704 — BD 139, BD 169, TIP 31	D 613 — BY 135
T 721 — BC 147 B,BC 337, BC 140 — 10	D 614 — BY 127, C 1780
T 722 — BD 137, BD 167	D 616 — B 280 C 800
T 723 — BD 137, BD 167, 2 N 4923, TIP 31	D 631 — 1 N 4148
T 724 — BD 138, BD 168, 2 N 4920, TIP 32	D 632 — 1 N 4148 D 661 — 1 N 4448
T 726 — BC 147 B, BC 171 T 801 — BD 137, BD 167 , TIP 31	D 662 — BY 135, BAY 19
T 802 — BD 137, BD 167, TH 31	D 663 — BY 135, BAY 19
T 803 — BD 137, BD 167, TIP 31	D 701 — BY 135, BAY 19
T 804 — BD 137, BD 167, TIP 31	D 702 — BY 135, BAY 19
T 806 — BC 237 B	D 721 — MR 31
T 807 — BD 139, BD 169, TIP 31	D 722 — E 240 C 10
T 808 — BC 237 B	D 723 — BA 148
T 811 — BC 237 B	D 724 — BY 148
T 812 — BC 237 B	D 725 — BY 148
	D 726 — BA 148
Thyristor	D 727 — BAX 13
	D 728 — BAX 13
Thy 606 — CS 1-04 Z 02	D 731 — BY 135, BAY 19
	D 732 — BY 135, BAY 19 D 733 — TVK 31, HV 69
the transfer of the state of th	D 801 — AA 143
Integrierte Schaltkreise	D 802 — AA 143
IC 151 7TK 22 B TAA 550	D 803 — AA 143
IC 151 — ZTK 33 B, TAA 550 IC 261 — TBA 120	D 804 — AA 143
IC 261 — TBA 120 IC 452 — SA 550, TAA 630	D 806 — AA 143
10 TOE - ON 000, 1703 000	D 807 — AA 143
	D 808 — AA 143
Dioden und Gleichrichter	D 809 — BA 157, BA 158
	D 810 — AA 143

Dieden und Claichrichter

Dioden und Gleichrichter		D 810 — AA 143
D 1 — BA 182		D 811 — AA 143, 1 N 4148
D 2—BA 182		D 812 — AA 143, 1 N 4148
D 3—BA 182		D 813 — 1 N 4148
D 4 — BA 182	,	D 814 — 1 N 4148
D 5-S6C		D 816 — 1 N 4148
D 6—BA 182		D 817 — 1 N 4148
D 7—S6C		D 818 — AA 143
D 8 — BB 105 A		D 821 — AA 143, 1 N 4148
D 9 — BB 105A		D 822 — AA 143
D 10 BB 105 A		D 823 — AA 143
D 11 — BB 105 FG	*	D 824 — AA 143
D 12 — BB 105 FG		D 826 — AA 143

Technische Daten

letzenechluß	220 V Wechselst

Leistungsaufnahme 290 Watt

1 Stück T 4 A 1 Stück T 1 A Sicherungen

240 Ohm symmetrisch Antenneneingänge

beide Normen

VHF-Bereich Kanäle 2-12

Kanäle 21-60 **UHF-Bereich**

33,4 MHz 34,47 MHz 38,9 MHz 5,5 MHz 4,43 MHz Zwischenfrequenzen Tonträger Farbträger Bildträger Ton-ZF

Farb-ZF

Röhren

Halbleiter

54 Transistoren94 Dioden und Gleichrichter

3 Integrierte Schaltungen 1 Thyristor

11 Stück

Bildröhre 66 cm, 110°

18 x 13 cm Lautsprecher

T 2710 G S 2710 G 52,0 cm 90,5 cm 78,5 cm 87,5 cm Gehäusemaße Höhe **Breite** 24,0 cm 32,5 cm

mit Rückwand

46,5 cm 49,5 cm und Knöpfen

58 kg 46 kg Gewicht

Integrierter Tuner mit vollelektronischer Abstimmung Technische Besonderheiten Zwei-Diodenschaltung (Ton,

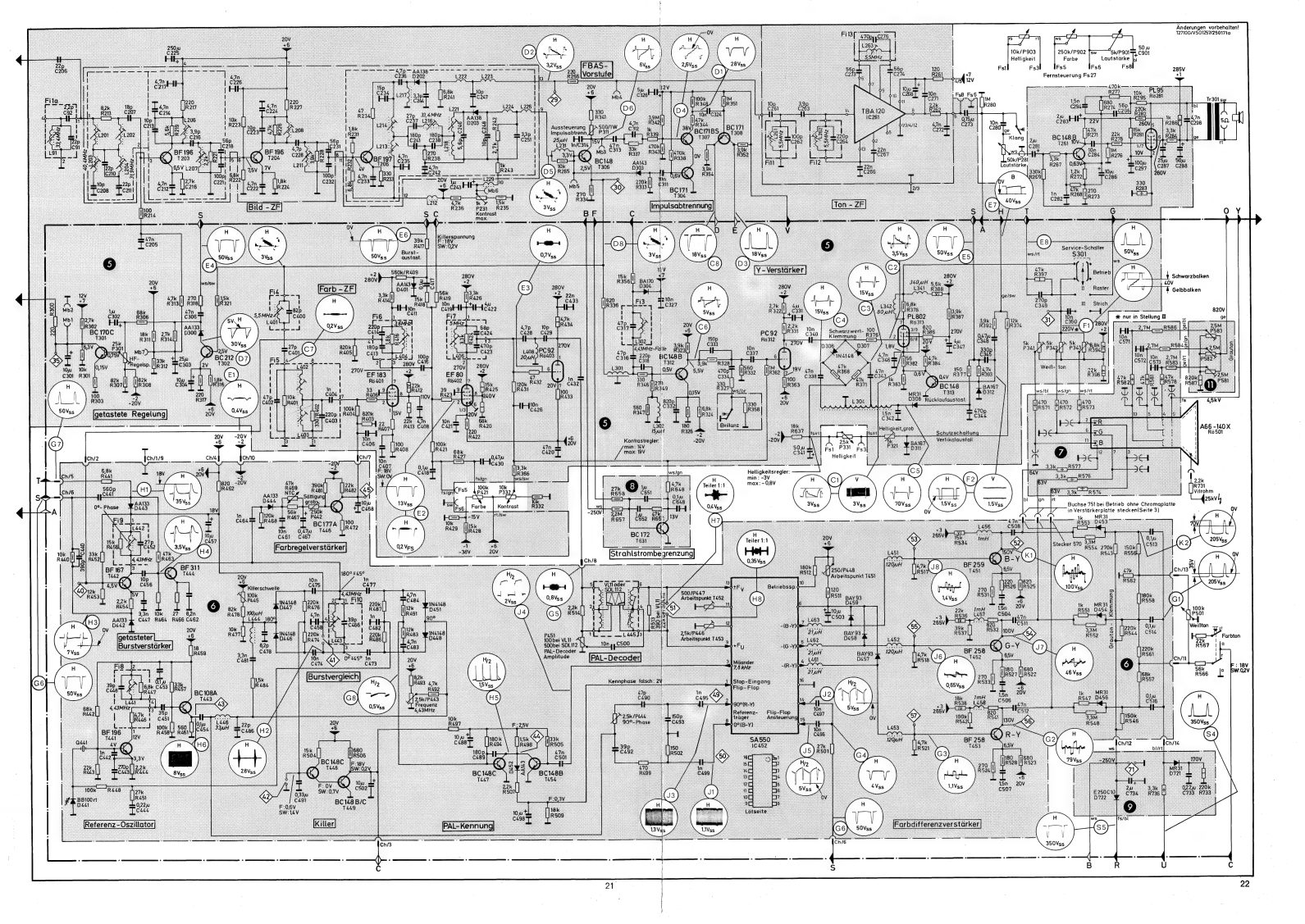
Chrominanz / Luminanz)
Y-Signalklemmung auf Schwarzschulter
Geregelter Farbverstärker (ACC)
Farbdifferenzansteuerung geklemmt

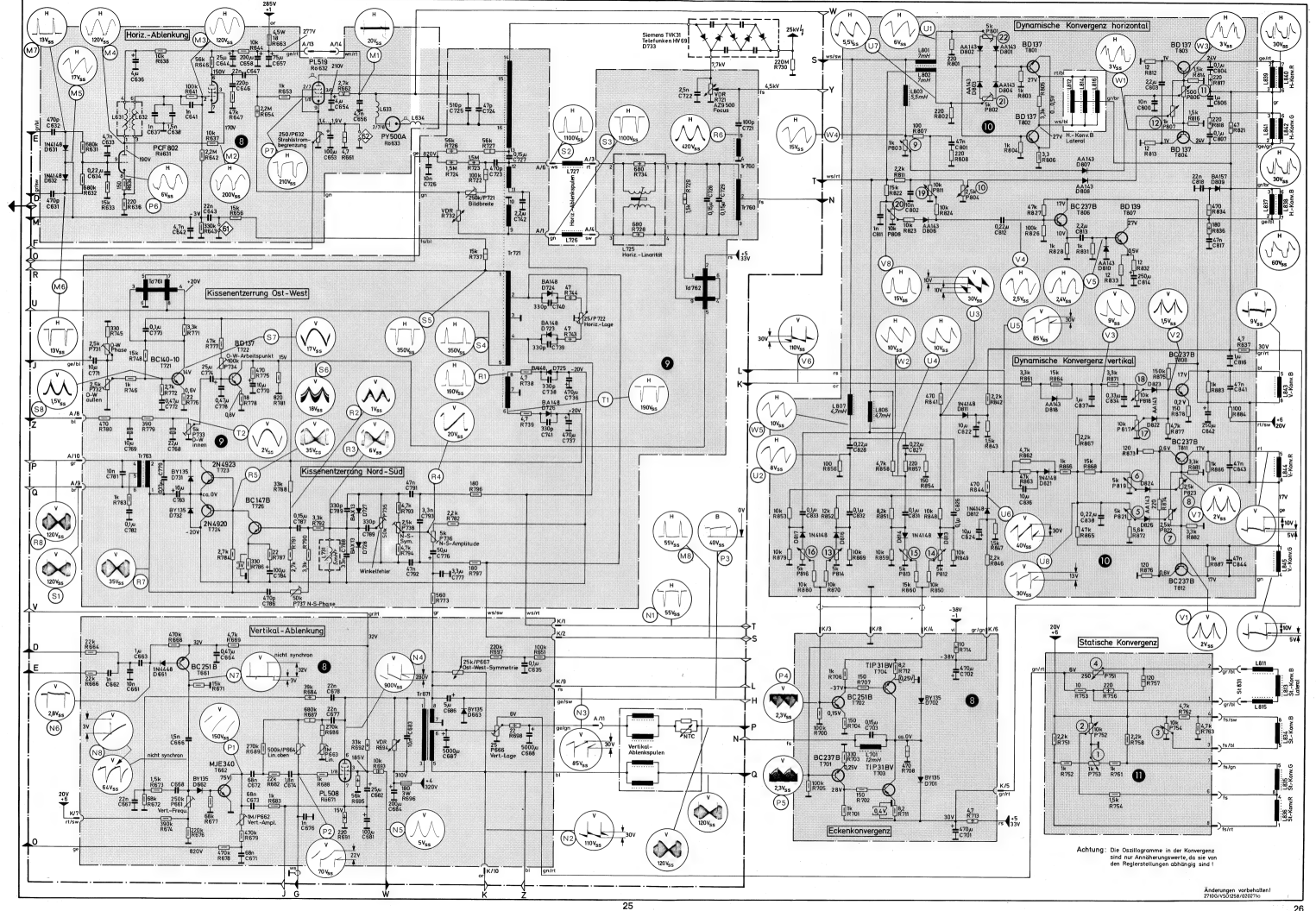
Farbtonautomatic

Kaskadenschaltung 110°-Technik
7 Senderwahltasten Klang-Taste Brillanztaste

Fernbedienungsmöglichkeit für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung

Änderungen vorbehalten!





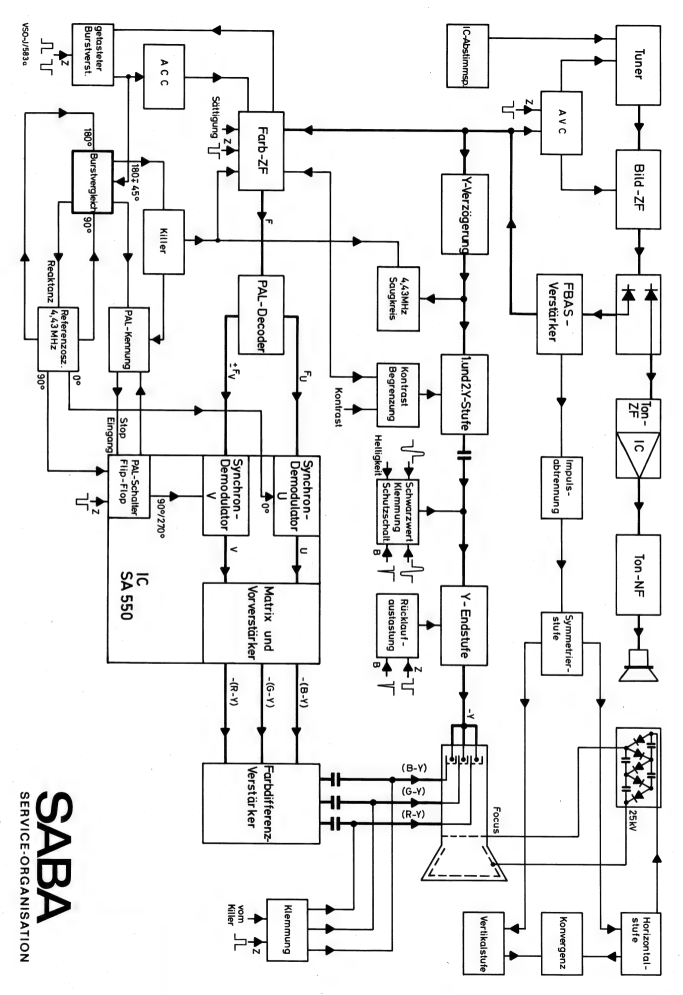
1000	Berlin 10	Ernst-Reuter-Platz 10	Tel. 3 01 10 91
4000	Düsseldorf	Tussmannstraße 89/91	49 19 15
4300	Essen	Alfredstraße 148	4 03 54 / 55
6000	Frankfurt/M	6236 Eschborn Frankfurter Straße 77	(0 61 96) 4 30 02
6800	Mannheim	Werftstraße 23-25	2 25 21/58
6600	Saarbrücken 2	Am Torhaus 54a	4 54 54/55

SABA-GENERALVERTRETUNGEN

2800	Bremen 41	Sonneberger Straße 18	46 90 9
7800	Freiburg/Brsg.	Zähringerstraße 38	5 50 21/2
2000	Hamburg 1	Pulverteich 31-37	24 64 5
3000	Hannover	Haltenhoffstraße 50	71 40 4
3500	Kassel	Gießbergstraße 16-18	1 59 7
5400	Koblenz	Rizzastraße 28	3 49 83/8
5000	Köln	5020 Frechen-Marsdorf Max-Planck-Straße 13	(0 22 34) 60 5
8000	München 15	Paul-Heyse-Straße 31 a	53 01 2
8500	Nürnberg	Heideloffstraße 21-23	44 56 51/5
7980	Ravensburg	Hindenburgstraße 36	47 22/2
8400	Regensburg 2	Sedanstraße 5	5 20 9
7000	Stuttgart-W	Senefelderstraße 46-48	62 08 46/4

SABA-GENERALVERTRETUNGEN

Argentinien	O. R. Klein & Cia. S.R.L.	Buenos Aires Carlos Calvo 225/29
Belgien	Ets. Fr. Drion SA.	1030 Bruxelles III 96/100, Av. Albert Giraud
Chile	Wagner, Stein y Cia. S.A.C.	Santiago de Chile Agustinas 1022
Dänemark	Elton Ing. A. Hinrichsen	2000 København F Dronning Olgasvej 20-22
Finnland	Arnold Brink AB	Helsinki 10 Museokatu 32
Frankreich	Ets. DRIVA S.A.	75-Paris 11 ^e 77, Bld. de Ménilmontant
Griechenland	The Lyra Company Ltd.	Athen 103 Ipirou Street 31
Holland	SABA Nederland N.V.	De Bilt Utrechtseweg 340
Israel	Television Electrical Import Ltd. Sebastian+Isaac Weissmann	Tel-Aviv 11-17, Kikar Malkei Israel
Italien	Foker S. A. S.	39100 Bolzano Via Gumer 2
Jugoslawien	Cefra Export-Import GmbH	8 München 15 Bayerstraße 33/IV
Luxemburg	A. Loschetter & Fils	Luxembourg 41, Boulevard Prince Henri
Norwegen	NEBB Norsk Elektrisk & Brown Boveri	Oslo Postbox 429
Osterreich	SABA-Vertriebs-GmbH	1061 Wien VI Linke Wienzeile 56
Peru	INDUFOT S. A. Industrias Fototécnicas, San Martin 1091	Tacna Casilla 183
Portugal	Estabelecimentos M. Simoes Jr., S.A.R.L	Lisboa-2 46, Rua da Conçeicao
Schweden	SABA RADIO PRODUCTS AB	403 11 Göteborg 2 Arsenalsgatan 4
Schweiz	Werder & Schmid AG	5600 Lenzburg/AG Bahnhofstraße
Spanien	SABA-España	Barcelona-6 Ronda General-Mitre 130



Printed in Western Germany VSO 15580271230 a T

Ersatzteilliste für Schauinsland T 2600 color F

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Gehäuse			Schalterkombination	Netz, Farbton,	6932 022 00
Conado				Brillanz, Klang	
Versandkarton		6932 000 802	Netzschalter, separat	mit Tastenknopf	6830 7008.20
Schaumstoffeinlage		6932 000 814	Kabelhalter	f. Netzleitung	2243 024 004
Polster, unten		6932 000 811	Zugentlastung	f. Netzleitung	2921 141 000
Polster, oben Gehäuse	Nußbaum, natur	6932 000 821	Knickschutz Kabelbaum, komplett	f. Netzleitung f. Verbindung Seiten-	2121 166 000 6932 066 001
Gehäuse Gehäuse	dunkel poliert	6932 152 001 6932 192 000	Kaberbaum, komprett	chassis-Ablenkchassis	0932 000 001
Gehäuse	altweiß	6932 196 000	Steckergehäuse komplett	f. Antenne, Fernsteuerungs-	6931 516 004
Zierleiste (1 Meter)	Fa. Hettich	2310 Als m	crosses gondado nomprose	u. Lautsprecherbuchse	0007 010 00
Fußprofil	f. Gehäuse	6932 100 065	Antennenplatte, geschaltet	f. Valvo-Tuner	6932 047 000
Einsatzrahmen f. Seitenteil	hell natur	6932 027 001	Antennenplatte, geschaltet	f. NSF-Tuner	6830 826 000
Einsatzrahmen f. Seitenteil	mitteldunkel	6932 028 000	Erdungsfeder	f. Rückwand	6830 000 374
Einsatzrahmen f. Seitenteil	altweiß	6932 029 000	lsolierdurchführung	f. Erdungsfeder	6830 000 334
Klebeschild	f. Konvergenzregler	6932 000 633	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Klebeschild	f. Grautonregler	6931 000 514	Reglerplatte komplett	f. Grauton u. statische	6932 044 0 00
Lautsprechergitter	hell und dunkel f. altweiß	6932 000 231	Drobknonf	Konvergenz f. P 751	6720 000 20
Lautsprechergitter Befestigungswinkel	f. Lautsprechergitter	6932 000 225 6905 000 134	Drehknopf Kontakt-Federleiste	8-polig	6720 000 394 3562 008 000
Schraube M 3	f. Befestigungswinkel	2111 044 000	Nontakt-i ederleiste	6-portig	3302 006 000
"SABA color" - Schild	f. hell u. dunkel	6932 035 004	Netzteilplatte	komplett	6932 042 000
"SABA color" - Schild	f. altweiß	6932 036 004	Widerstandshalter	f. R 612, R 613	2244 001 000
Federmutter	f. Lautsprecherbefestigung	2211 206 000	Sicherungshalter	f. Si 603	2258 010 000
Lautsprecher		6798 160 003			
Lautsprecherleitung	kompl. m. Stecker	6835 068 004	Verstärkerplatte	ohne Röhren	7037 041 000
Gehäusewinkel, links	f. Seitenchassis	6932 000 124	VHF/UHF Tuner mit Platte	NSF	6932 302 000
Gehäusewinkel, rechts	f. Seitenchassis	6522 000 104	VHF/UHF Tuner mit Platte	Valvo 12 ET 5631/22	6932 301 000
Gewindelasche	f. Ablenkchassisbefestigung	6932 000 304	Tunerplatte	f. Valvo-Tuner	6932 000 363
	oben		Tunerplatte	f. NSF-Tuner	6932 000 373
Rückwand, komplett		6932 026 001	Tunerstützblech	f. Valvo-Tuner	6932 000 134
			Tunerstützblech	f. NSF-Tuner	6932 000 144
Zubehör für Bildröhre		2024 522 222	Elkohalter	f. C 287 / C 291	6932 600 294
Ablenkeinheit (Valvo)	ohne Konvergenzeinheit	6931 509 000	Hartpapier-Scheibe	f. Niedervoltelkos	2201 224 000
Konvergenzeinheit	kompl. ohne Ablenkeinheit	6931 506 000	Service-Schalter	S 301	6932 000 484
Halteschnur Zwischenglied	f. Ablenkeinheitbefestigung f. Ablenkeinheitbefestigung	6830 060 004 6522 000 385	Röhrenfassung Röhrenfassung	f. Rö 281, 312, 403 f. Rö 401, 402	3537 031 000 3536 051 000
Zwischenghed Zugfeder	f. Ablenkeinheitbefestigung	2972 018 000	Röhrenfassung	f. Rö 313	3536 061 000
Kabelbaum, komplett	f. Ablenksystem	6932 525 001	Strebe	f. Abstützung der	6932 000 073
Ablenkstecker (Noval)	9-polig f. Kabelbaum	3554 022 100	0020	Chrominanzplatte oben	0002 000 070
Plastikschelle (3 x)	f. Kabelbaum	2242 127 000		om om manapiatio obon	
Blaulateralspulen	komplett	6931 514 004	Chrominanzplatte, komplett	mit Demodulatorplatte	6932 041 000
Schelle	f. Lateralspulen	6932 000 164	Chrominanzplatte, komplett	mit IC TAA 630	6931 041 000
Steckerplatte	f. Lateralspulen	6932 000 455	Abschirmblech	f. Chrominanzplatte	6932 000 314
Buchsenleiste, 2-polig	f. Lateralspulen	3560 124 000	Kühlschelle	f. T 451, 452, 453	3530 123 000
Spezial-Mutter	f. Bildröhrenbefestigung	6323 000 124	Kontaktfederleiste	f. Steckverbindung zur	3562 012 000
Spezial-Scheibe	f. Bildröhrenbefestigung	6832 000 305		Verstärkerplatte	
Spezial-Scheibe	f. Bildröhrenbefestigung	6830 000 855			
Federring A 6	f. Bildröhrenbefestigung	2214 008 000	Demodulatorplatte *	komplett	6932 046 000
Sechskantmutter M 6	f. Bildröhrenbefestigung	2181 009 000	Stütze *	f. Demodulatorplatte	6932 000 064
Magn. Abschirmkappe, kompl.		6932 038 002 6932 000 753	* entfällt bei Geräten mit IC-	Bestuckung	
Haltewinkel Entmagnetisierungsspulen	f. Abschirmkappe ohne Abschirmkappe	6932 039 002			
R 51 / C 51 geschaltet	mit Erdungsklammer	6932 059 004			
11 31 7 3 31 geschaftet	mit Erdungsklammer	0302 003 004			
Bildröhrenplatte	komplett	6932 045 000	Ablenkchassis (rechter C	hassissuffau)	
Bildröhrenfassung	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3539 007 000	Abietikciiassis (reciter C	ilassisauibauj	
Funkenstrecke		6720 021 004	Chassislager, genietet	f. Ablenkchassis	6932 608 004
			Grundplatte	f. Ablenk- u. Hoch-	6932 607 003
Konvergenzreglerplatte	komplett	6932 043 000		spannungs-Chassisrahmen	
Chassisrahmen geschw.	f. Konvergenzreglerplatte	6932 050 004	Abschirmdeckel	f. Hochspannungsteil	6932 600 162
Befestigungswinkel	f. Konvergenzreglerplatte	6835 000 354	Abschirmblech geschw.	m. Winkel f. Befestigung	6932 606 003
	am Einsatzrahmen			im Gehäuse oben	
Abstimmgriff, hell	f. Konvergenzregler	6932 000 154	Röhrenhalter	f. Rö 632 u. Rö 633	6932 600 244
Abstimmgriff, schwarz	f. Konvergenzregler	6932 000 174	lsolierdurchführung, rot	f. Befestigungswinkel	6522 800 174
			Isolierring, rot	f. Befestigungswinkel	6424 800 194
			Halsschraube	f. Befestigungswinkel	2158 278 000
0 11 11 11 11 11					
Seitenchassis (linker Cha	issisaufbau)		Ablenkplatte	kompl. ohne Röhren	6932 613 000
Chassis, geschweißt	m. Netzwanne, Plattenträger	6932 009 002	Widerstandshalter	f. R 667 u. R 673	2244 001 000
chacoro, godonwenot	und Trafowand	0302 003 002	Elkohalter	f. C 661 - 664	6932 600 294
	f. Bedienungsteile	6932 000 021	Abstimmschlüssel	f. Vertikalfrequenz	6828 000 364
Trägerchassis	•	6830 800 185	Röhrenfassung Röhrenfassung	f. Rö 432, Rö 433	3532 008 000
Trägerchassis Trägerrolle, rot	f. Trägerchassis	3000 000 100	Röhrenfassung	f. Rö 671	3536 061 000
Trägerrolle, rot	f. Trägerchassis f. IC 151 u. C 151	3571 002 004	Röhrenfassung	f Rö 631 Ahlankhushas	
Trägerrolle, rot Lötstützpunkt, 2-fach	f. IC 151 u. C 151	3571 002 004 6932 014 002	Röhrenfassung	f. Rö 631 u. Ablenkbuchse	3536 051 000
Trägerrolle, rot Lötstützpunkt, 2-fach Tastenaggregat	f. IC 151 u. C 151 beleuchtet ohne Klappe	6932 014 002			
Гrägerrolle, rot "ötstützpunkt, 2-fach Гastenaggregat Зeleuchtungslampe 4 V/0,1 A	f. IC 151 u. C 151 beleuchtet ohne Klappe	6932 014 002 3501 393 000	Röhrenfassung Hochspannungsplatte Stützstrebe	komplett	6932 609 000
Trägerrolle, rot Lötstützpunkt, 2-fach Tastenaggregat	f. IC 151 u. C 151 beleuchtet ohne Klappe f. Tastenaggregat	6932 014 002	Hochspannungsplatte	komplett f. Zeilentrafo	6932 600 154
Trägerrolle, rot .ötstützpunkt, 2-fach Fastenaggregat Beleuchtungslampe 4 V/0,1 A Klaviertastenklappe	f. IC 151 u. C 151 beleuchtet ohne Klappe f. Tastenaggregat f. hell natur	6932 014 002 3501 393 000 6932 080 003	Hochspannungsplatte Stützstrebe	komplett	6932 609 000
Trägerrolle, rot Lötstützpunkt, 2-fach Tastenaggregat Beleuchtungslampe 4 V/0,1 A Klaviertastenklappe Klaviertastenklappe	f. IC 151 u. C 151 beleuchtet ohne Klappe f. Tastenaggregat f. hell natur f. mitteldunkel	6932 014 002 3501 393 000 6932 080 003 6932 081 003	Hochspannungsplatte Stützstrebe Röhrenklemme 1	komplett f. Zeilentrafo geschaltet f. Rö 632	6932 609 000 6932 600 154 6932 621 004

Геі I	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Filter			Kondensatoren, Sonder	wert e	
i 1a Ton-Falle 33,4 MHz		6925 402 004			
i 3 Falle 4,43 MHz		6932 430 004			
i 4 Falle 5,5 MHz		6932 435 004	C 46, 51 Keramik-Kond.	3300/20/400 V	3219 047
i 5 Chroma		6932 440 004 6932 445 004	C 80, 81 Keramik-Kond. C 82, 83 Keramik-Kond.	100/20/400 V 220/20/400 V	3219 040 3219 042
i 6 Chroma i 7 Chroma		6932 450 004	C 82, 83 Keramik-Kond. C 84 Keramik-Kond.	33/2/63	3229 019
8 Referenz-Oszillator		6932 455 004	C 202 Keramik-Kond.	39/5/500	3220 131
9 Burst-Vorkreis		6932 460 004	C 203 MKT-Kond.	1 μ/20/100	3169 113
10 Phasenvergleich		6932 465 004	C 205 Keramik-Kond.	0,047/-20+100/30	3215 205
			C 206 Keramik-Kond.	22/5/500	3221 119
			C 225 Elko	250 μ/35	3262 044
ild-ZF-Platte			C 243, 302 Tantal-Kond. C 264 Keramik-Kond.	1 μ/25 1,8/±0,25 pF/500	3269 158 3227 144
ld-ZF-Platte	komplett	6922 401 003	C 268 Keramik-Kond.	0,01/-20+80/16	3215 072
201, L 204, L 214	Spule lose	3875 121 112	C 271 Keramik-Kond.	1500/10/63	3229 121
Spulenkörper		3612 982 004	C 272 Keramik-Kond.	470/20+50/250	3228 535
Kern		3616 161 000	C 276 Elko	10 μ/16	3269 105
202, L 208, L 216	Spule lose	3875 122 112	C 277 Keramik-Kond.	0,01/20+50/15	3215 072
Spulenkörper		3612 982 004	C 278 Tantal-Kond.	22 μ/3	3269 017
Kern		3616 162 000	C 282, 301 Elko	2 μ/35	3250 143
203, L 206	Spule lose	3875 123 112	C 284 Keramik-Kond.	10/±1 pF/500	3221 203
Spulenkörper		3612 982 004 3612 162 000	C 286 Elko C 287 - 292 Elko	50 μ/15 100+25+50+200/350	3250 026 3267 106
Kern 207 I 211	Spule lose	3875 124 112	C 287 - 292 EIKO C 301, 304 EIKo	100+25+50+200/350 10 μ/25	3250 135
207, L 211 Spulenkörper	Spain 1000	3612 982 004	C 301, 304 Elko	10 μ/25 1 μ/25	3269 158
Kern		3616 161 000	C 303 Elko	25 μ/35	3262 041
213	Spule lose	3875 125 112	C 316 Keramik-Kond.	47/5/500	3220 331
Spulenkörper		3612 983 004	C 323 Keramik-Kond.	22/10/500	3221 314
Kern		3616 161 000	C 326 Elko	5 μ/70	3262 049
221	Spule lose	3875 129 112	C 331, 347, 422 Elko	4 μ/350	3262 084
Spulenkörper		3612 981 004 3616 163 000	C 341 Elko	10 μ/25	3250 314
Kern		2926 014 000	C 349 Keramik-Kond. C 351, 352 Keramik-Kond.	270/+50—20/500 4700/5/500	3224 403 3213 413
ummifaden bschirmbecher 1	für L 201-L 207	2810 250 004	C 401 Keramik-Kond.	27/10/500	3220 030
bschirmbecher 2	für Diodenfilter	2810 212 004	C 416 Keramik-Kond.	100/10/500	3221 442
bschirmklammer		6922 400 184	C 424 Keramik-Kond.	68/10/250	3223 304
			C 428 Keramik-Kond.	4,7/±0,5pF/500	3227 210
			C 429 Keramik-Kond.	10±0,5pF/500	3227 218
75 Dlaws			C 447, 481 Keramik-Kond.	3300/20+50/500	3224 321
on-ZF-Platte			C 453 Keramik-Kond.	0,068/—20+80/16	3215 083
on-ZF-Platte	komplett	6932 410 004	C 456 Keramik-Kond.	10±1pF/500	3221 203
on-ZF-Filter 11		6932 415 004 6932 420 004	C 457 Elko C 458 Keramik-Kond.	10 μ/25 V 4700/—20+50/500	3250 135
on-ZF-Filter 12 on-ZF-Filter 13		6932 425 004	C 461 Keramik-Kond.	0,01/20+50/500	3224 524 3213 417
S 260 Keramik-Schwinger	EFC-A5R5M1	3991 026 111	C 462 Keramik-Kond.	8200/—20+50/500	3224 531
o zoo noranin commiger			C 467 Tantal-Kond.	$0,47 \mu/35$	3269 186
			C 468 Tantal-Kond.	10 μ/25	3269 164
1.0			C 473, 477 Keramik-Kond.	2200/—20+50/50 0	3224 514
pulen und Drosseln			C 478 Keramik-Kond.	$8,2/\pm1pF/500$	3227 215
81 Eingangsübertrager	VHF (NSF)	6828 000 214	C 486 Keramik-Kond.	22/5/500	3220 318
80, 81	UHF-Drossel	3843 082 112	C 487 Elko	10 μ/70	3262 050
82, 83	HF-Drossel	3836 021 112	C 498, 502 Elko	10 μ/70	3262 050
84	ZF-Saugkreis HF-Drossel	6835 000 524 3886 012 312	C 601 Elko C 602, 603 Keramik-Kond.	400 μ /350 2200/—20+50/1000	3267 068
151	HF-Drossel	3886 012 912	C 608 Elko	200 μ/350	3217 028 3267 063
212, 229, 231 301	Verzögerungsleitung 0,8 μs	3982 001 112	C 609 Elko	2500 μ/35	3266 023
303	Micro-Induktor 15 μH	3886 015 000	C 611 Elko	250 μ/70	3262 054
304	Impulsformer-Spule	6932 079 004	C 636, 653 Elko	4 μ/350	3262 084
341	Video-Spule 340 μH	3841 340 112	C 652 MKT-Kond.	1 μ/10/100	3169 163
342	Video-Spule 80 μH	3841 080 112	C 653 Elko	100 μ/35	3262 04
408	Micro-Induktor 18 μH	3886 018 000	C 656 Keramik-Kond.	4700/—20+50/500	3217 010
444	Micro-Induktor 100 μ H	3886 100 000	C 657 Keramik-Kond.	4700/Z/500	3213 45
445	Verzögerungsleitung VL 11	3982 009 112	C 661/664 Elko	200+25+75+200/350	3267 10
446	Micro-Induktor 33 μH	3886 033 000	C 686 Elko	100 μ/70 1μ/20/63	3262 05 3169 01
447	Micro-Induktor 10 μH Micro-Induktor 1 mH	3886 010 000	C 689 MKT-Kond. C 696 MKT-Kond.	1000 μ/10	3262 02
456, 457, 458 601	HF-Drossel	3886 999 000 3886 027 112	C 697 MKT-Kond.	5 μ/70	3262 04
602	Störschutzdrossel	3849 008 112	C 703 Papier-Kond.	0,01/20/1000	3147 41
631/632	Sinus-Oszillator	6932 624 004	C 720 Keramik-Kond.	270/10/700/2KVss	3971 02
633	HF-Drossel	3843 008 312	C 721 Keramik-Kond.	180/5/1500/5KVss	3971 03
671	Entzerrungsspule	3877 100 112	C 722, 723 Keramik-Kond.	680/M/1,5KVss	3971 00
721	Zusatz-Spule	3896 058 112	C 724 KfHA-Kond.	0,01/10/1000	3165 104
722	HF-Drossel	3843 008 112	C 725 Keramik-Kond.	1000/20/1,3KV	3971 020
723	Linearisierung	6720 635 004	C 726 Papier-Kond.	0,033/10/1250	3148 600
800/801	Konvergenzspule	6932 072 004	C 728 Elko	2 μ/350 4 μ/350	3262 08 3262 08
802/803	Konvergenzspule Konvergenzspule	6932 073 004 6932 074 004	C 730 Elko C 731 MKT-Kond.	4 μ/350 1 μ/10/100	3262 08
804/805 818	Konvergenzspule	6932 075 004	C 731 MKT-Kond.	$2.2 \ \mu/20/100$	3169 11
821/822	Konvergenzspule	6932 076 004	C 733 Kf-HM-Kond.	2500/20+50/10KV	3163 95
823	Konvergenzspule	6932 077 004	C 734 Keramik-Kond.	270/10/700/2KVss	3971 02
824	Konvergenzspule	6932 078 004	C 813 Elko	250 μ/6	3262 01
. 851, 852, 853	Demodulatorspule	3875 136 112	C 814 Elko	100 μ/10	3262 018
	M: II-I 000 II	3886 220 000	C 816 Elko	5 μ/70	3262 04
_ 854	Micro-Induktor 220 μH	3000 220 000	C 847, 848, 851 Elko	500 μ/6	3262 01

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Widerstände (Sonderwer	rte)		Transistoren		
R 276 Schichtwiderstand	4,7 M/0,25 W	3340 373 100	T 1 Transistor	AF 139	3528 141 000
R 291 Drahtwiderstand	1,5 K/3 W	3315 039 010	T 2 Transistor	AF 106	3528 025 000
R 296 Metalloxyd-Widerst.	12 K/5%/4 W	3336 223 010	T 3 Transistor	AF 139 II	3528 135 000
R 342 Schichtwiderstand R 388 Metalloxyd-Widerst.	3,9 M/0,25 W 5,6 K/5%/6 W	3340 372 100 3336 290 010	T 4, 5 Transistor	AF 239 S oder AF 250	3528 184 000 3528 AF 256
R 394 Metalloxyd-Widerst.	6,8 K/4 W	3336 035 010	T 203, 204 Trans.	BF 196	3528 244 000
R 396, 412 Metalloxyd-Widst.		3336 046 010	T 206 Transistor	BF 197	3528 245 000
R 469 NTC-Widerstand	47 K	3921 025 112	T 261 Transistor	BC 172 B oder	3528 180 000
R 534 Metalloxyd-Widerst.	15 K/5%/6 W	3336 289 010		BC 172 C	3528 171 000
R 536 Metalloxyd-Widerst.	22 K/5%/4 W	3336 221 010	T 301 Transistor	BC 170 C	3528 196 000
R 538 Metalloxyd-Widerst. R 548, 552, 554 Schichtw.	18 K/5%/4 W 3,3 M/0,25 W	3336 222 010 3340 271 100	T 302 Transistor	BC 212 oder BC 177 A oder	3528 139 000 3528 137 000
R 583, 584, 586 Schichtw.	2,7 M/0,25 W	3340 370 220		BC 204 A	3528 250 000
R 609, 611 PTC-Widerstand	100/220 V	3921 037 112	T 304, 307, 308 Trans.	BC 171	3528 224 000
R 612 Drahtwiderstand	4,7/17 W	3320 352 000	T 306, 313 Transistor	BC 148 oder	3528 187 000
R 613 Drahtwiderstand	4,7/9 W	3318 901 000		BC 172	3528 195 000
R 614, 616 Schichtwiderst.	1/0,5 W	3340 908 110	T 312 Transistor	BC 148 B	3528 133 000
R 642 Schichtwiderstand	2,2 M/0,25 W	3340 269 100	T AM Topolobou	BC 172 B BF 196	3528 180 000
R 657 Schichtwiderstand R 663 VDR-Widerstand	1,8 M/0,25 W 950 V/2 mA	3340 368 200 3921 008 112	T 441 Transistor T 442 Transistor	BF 167 oder	3528 244 000 3528 089 000
R 667 WidSicherung	18/3,5 W	3356 102 010	1 442 11 011515101	BF 196	3528 244 000
R 668 Schichtwiderstand	10/0,25 W	3340 505 100	T 443 Transistor	BC 108 A	3528 092 000
R 671 Metalloxyd-Widerst.	3,3/4 W	3336 031 010	T 444 Transistor	BF 173 oder	3528 167 000
R 673 WidSicherung	470/4,5 W	3356 305 010		BF 197	3528 245 000
R 696 Drahtwiderstand	680/2 W	3314 035 010	T 446 Transistor	BC 177 A oder	3528 137 000
R 702 VDR-Widerstand	680 V/10 mA/0,8 W	3921 024 112		BC 204 A	3528 250 000
R 704 Drahtwiderstand	8,2 K/9 W	3318 263 000	T 447, 448, 449	BC 148 B oder BC 148 C oder	3528 133 000
R 719 Metalloxyd-Widerst. R 720, 723 Schichtwiderst.	1 K/1,5 W 6,8 M/0,25 W	3336 374 000 3340 575 100		BC 172 C oder	3528 123 000 3528 171 000
R 732 Schichtwiderstand	56 M/7,5 KV/1,5 W	3322 188 040		BC 208 C	3528 268 000
R 733 Schichtwiderstand	47 M/7,5 KV/1,5 W	3322 187 040	T 451	BF 259	3528 289 000
			T 452, 453	BF 258	3528 288 000
			T 601 Transistor	BC 147 B oder	3528 147 000
				BC 147 C oder	3528 153 000
				BC 171 B	3528 178 000
			T 602 Transistor	AD 149	3528 231 000
			Glimmscheibe Isoliernippel		3530 203 000 3550 153 000
			T 631 Transistor	BC 148 B oder	3528 133 000
Potentiometer			1 del Transfetor	BC 172 B	3528 180 000
	4 16/0 49 114	00777 007 040	T 632 Transistor	BC 251 B oder	3528 166 000
231 Kontrast, max.	1 K/0,15 W	3375 005 010		BC 212 B oder	3528 286 000
P 281 Lautstärke P 301 HF-Regelsp.	50 K/pos. exp. 25 K/0,15 W	6932 000 564 3375 009 010		BC 261 B	3528 291 000
P 311 Auster. Impulsabstr.	1 K/1 W	3372 005 000	T 831, 832 Transistor	BC 148 A oder	3528 136 000
2 321 Helligkeit, grob	5 K/0,15 W	3375 007 010		BC 172 A oder BC 208 A	3528 202 000 3528 269 000
2 331 Helligkeit	2,5 K/lin	6932 000 544	T 837, 838, 841 Transistor	BC 148 C oder	3528 123 000
332 Kontrast	10 K/lin	6932 000 524	1 307, 300, 311 1141101333	BC 172 C oder	3528 171 000
9 341 Weißton, Blau	5 K/0,3 W	3373 107 003		BC 208 C	3528 268 000
9 342 Weißton, Grün	5 K/0,3 W	3373 107 002			
9 343 Weißton, Rot	5 K/0,3 W	3373 107 001	Dioden und Gleichrichter	r	
421 Farbsättigung	100 K/lin 100 K/0,1 W	6932 000 534 3377 711 000	D 1, 2, 3, 4, 5, 6 SilizDiode	BA 136	0510 077 000
					3512 077 000
				BA 147 F	3512 077 000 3512 089 000
443 Referenzoszillator	2,5 K/0,1 W	3377 706 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode	BA 147 F BB 105 A	
P 443 Referenzoszillator P 444 90°-Phase			D 7 SilizDiode	BB 105 A BB 105 FG	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000
P 443 Referenzoszillator P 444 90°-Phase P 445 Killerschwelle	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W	3377 706 000 3377 705 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C
9 443 Referenzoszillator 9 444 90°-Phase 9 445 Killerschwelle 9 451 PAL-Decoder 9 501 Weißton	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 2 581 Grauton, Rot	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/ K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 5 581 Grauton, Rot 5 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3617 108 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 3 501 Weißton 5 881 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 3 631 Horiz. Amplitude 3 632 Strahlstrom 3 633 Kissen-Amplitude	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3512 080 000 3512 080 000 3512 080 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 631 Bildhöhe	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 006 000 3512 008 000 3512 080 000 3512 080 000 3512 080 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 6 631 Horiz. Amplitude 6 632 Strahlstrom 6 633 Kissen-Amplitude 6 673 Vertikal-Frequenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/1in 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3377 733 000 3373 163 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 009 060 3512 093 060 3512 098 000 3512 101 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 581 Grauton, Rot 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 631 Horiz. Amplitude 632 Strahlstrom 633 Kissen-Amplitude 672 Bildhöhe 673 Vertikal-Frequenz 674 Linearität, oben 676 Linearität	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 113 000 3375 114 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3512 093 060 3512 216 000 3512 216 000 3512 216 000 3512 216 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 4 451 PAL-Decoder 5 501 Weißton 5 881 Grauton, Rot 5 883 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 633 Kissen-Amplitude 672 Bildhöhe 673 Vertikal-Frequenz 674 Linearität, oben 676 Linearität	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 711 000 3377 711 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 114 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3512 080 000 3512 088 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 093 060
443 Referenzoszillator 444 90°-Phase 445 Killerschwelle 451 PAL-Decoder 501 Weißton 581 Grauton, Rot 582 Grauton, Grün 583 Grauton, Blau 631 Horiz. Amplitude 632 Strahlstrom 633 Kissen-Amplitude 672 Bildhöhe 673 Vertikal-Frequenz 674 Linearität, oben 676 Vertikal-Bildlage 721 HorizBildlage	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 1 M/0,25 W 500 K/0,25 W 500/1,5 W 25/1,5 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 064 020	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 11 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 060 000 3512 060 000 3512 083 060 3512 083 060 3512 100 000 3512 100 000 3512 252 000 3512 252 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 6 631 Horiz. Amplitude 6 632 Strahlstrom 6 633 Kissen-Amplitude 6 73 Vertikal-Frequenz 6 74 Linearität, oben 6 76 Linearität 6 77 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 2 722 Focus	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W 250 K/0,25 W 1 M/0,25 W 25/1,5 W 20 M/2 KV	3377 706 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 1056 020 3371 064 020 3373 256 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 008 000 3512 080 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 243 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 6 631 Horiz. Amplitude 6 632 Strahlstrom 6 633 Kissen-Amplitude 6 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität, oben 6 676 Vertikal-Bildlage 6 772 Vertikal-Bildlage 6 721 HorizBildlage 6 722 Focus 7 51 Statische Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W 20 K/0,25 W 1 M/0,25 W 250/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 064 020 3371 092 020	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode Ferroxcubeperle D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 431 Zener-Diode D 441 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 000 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3512 088 000 3512 216 000 3512 216 000 3512 216 000 3512 238 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 243 000 3512 244 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 583 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 583 Grauton, Blau 2 583 Grauton, Blau 2 583 Grauton, Blau 3 631 Kissen-Amplitude 3 583 Vertikal-Frequenz 3 674 Linearität, oben 3 676 Linearität, oben 3 677 Vertikal-Bildlage 3 721 HorizBildlage 3 722 Focus 3 751 Statische Konvergenz 3 752, 754 Stat. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,25 W 1 M/0,25 W 500/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 092 020 3372 201 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 441 Silizium-Diode D 442 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 000 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 060 000 3512 088 000 3512 216 000 3512 216 000 3512 216 000 3512 238 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 243 000 3512 244 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 672 Bildhöhe 2 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität, oben 2 676 Linearität 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 3 722 Focus 3 751 Statische Konvergenz 3 753 Statische Konvergenz 3 553 Statische Konvergenz 3 553 Statische Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,1 W 100 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,25 W 500 K/0,25 W 1 M/0,25 W 500/1,5 W 25/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W 1 K/1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 711 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 064 020 3371 064 020 3371 092 020 3371 200 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode Ferroxcubeperle D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 431 Zener-Diode D 441 Silizium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 134 3512 2A 134 3512 007 000 3512 007 000 3512 009 000 3512 093 060 3512 101 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 246 000 3512 246 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 451 PAL-Decoder 501 Weißton 581 Grauton, Rot 582 Grauton, Grün 583 Grauton, Blau 631 Horiz. Amplitude 632 Strahlstrom 633 Kissen-Amplitude 672 Bildhöhe 673 Vertikal-Frequenz 674 Linearität, oben 676 Linearität 677 Vertikal-Bildlage 721 HorizBildlage 722 Focus 751 Statische Konvergenz 753 Statische Konvergenz 753 Statische Konvergenz 801, 802 dyn. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,25 W 1 M/0,25 W 500/1,5 W 25/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W 1 K/1 W 1 K/1 W 1 K/1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 092 020 3372 201 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 431 Zener-Diode D 441 Silizium-Diode D 442 Silizium-Diode D 442 Silizium-Diode D 443, 444 GermanDiode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 080 000 3512 088 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 243 000 3512 243 000 3512 246 000 3512 246 000 3512 004 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität, oben 2 676 Linearität 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 2 722 Focus 2 751 Statische Konvergenz 2 753 Statische Konvergenz 2 801, 802 dyn. Konvergenz 2 803 dyn. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,1 W 100 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,25 W 500 K/0,25 W 1 M/0,25 W 500/1,5 W 25/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W 1 K/1 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 064 020 3371 092 020 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 15 GermDiode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Silizium-Diode D 441 Silizium-Diode D 442 Silizium-Diode D 443 Zener-Diode D 444 Silizium-Diode D 445 Silizium-Diode D 447 Silizium-Diode D 448, 444 GermanDiode Achtung! D 446, 447, 448	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw.	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 25 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 080 000 3512 101 000 3512 093 060 3512 252 000 3512 243 000 3512 243 000 3512 243 000 3512 240 000 3512 004 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 583 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 2 722 Focus 2 751 Statische Konvergenz 2 753 Statische Konvergenz 2 801, 802 dyn. Konvergenz 2 803 dyn. Konvergenz 2 804, 812, 813 dyn. Konv.	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 250 K/0,5 W 00/1,5 W 25/1,5 W 20 M/2 KV 500/1,5 W 1 K/1 W 150/1,5 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3377 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 064 020 3371 064 020 3371 092 020 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000 3372 201 000 3372 200 000 3371 080 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Silizium-Diode D 442 Silizium-Diode D 443, 444 GermanDiode D 443, 444 GermanDiode Achtungl D 446, 447, 448 D 446, 447, 448, 451	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw. SFD 143 oder SFD 89 oder D 232	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 000 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 088 000 3512 101 000 3512 216 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 243 000 3512 240 000 3512 240 000 3512 240 000 3512 240 000 3512 240 000 3512 241 000 3512 242 000 3512 243 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 101 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 633 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität, oben 2 676 Linearität, oben 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 2 721 Focus 2 751 Statische Konvergenz 2 753 Statische Konvergenz 2 801, 802 dyn. Konvergenz 2 803 dyn. Konvergenz 2 804, 812, 813 dyn. Konv. 2 806, 807 dyn. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/1in 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 250 K/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,3 W 10 K/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W 1 K/1 W 1 K/1 W 150/1,5 W 500/1,5 W 500/1,5 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3372 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 1056 020 3371 056 020 3371 064 020 3371 092 020 3372 201 000 3371 092 020 3372 201 000 3371 093 000 3371 083 000 3371 083 000 3371 083 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 442 Silizium-Diode D 443 Zener-Diode D 444 Silizium-Diode D 445 Germani-Diode D 446, 447, 448 D 446, 447, 448, 451 Silizium-Diode D 452 Germanium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw. SFD 143 oder SFD 489 oder D 232 AA 143	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 007 000 3512 008 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 243 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 101 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 551 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz, Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 672 Bildhöhe 2 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 Horiz, -Bildlage 2 721 Focus 2 751 Statische Konvergenz 2 753 Statische Konvergenz 3 604, 812, 813 dyn. Konv. 3 806, 807 dyn. Konvergenz 3 803 dyn. Konvergenz 3 803 dyn. Konvergenz 3 804, 812, 813 dyn. Konv. 3 808 dyn. Konvergenz 3 809 dyn. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/0,25 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3373 163 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 056 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 000 3371 079 000 3371 077 000 3371 077 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 15 GermDiode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 442 Silizium-Diode D 443, 444 GermanDiode D 443, 444 GermanDiode Achtung! D 446, 447, 448 D 446, 447, 448, 451 Silizium-Diode D 452 Germanium-Diode D 453, 454, 456 SilizD.	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw. SFD 143 oder SFD 143 oder SFD 89 oder D 232 AA 143 MR 31	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 007 000 3512 009 000 3512 009 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 244 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 101 000
2 443 Referenzoszillator 2 444 90°-Phase 2 445 Killerschwelle 2 451 PAL-Decoder 2 501 Weißton 2 581 Grauton, Rot 2 582 Grauton, Grün 2 583 Grauton, Blau 2 631 Horiz. Amplitude 2 632 Strahlstrom 2 633 Kissen-Amplitude 2 672 Bildhöhe 2 673 Vertikal-Frequenz 2 674 Linearität, oben 2 676 Linearität 2 677 Vertikal-Bildlage 2 721 HorizBildlage 2 722 Focus 2 753 Statische Konvergenz 2 753 Statische Konvergenz 2 804, 812, 813 dyn. Konvergenz 2 806, 807 dyn. Konvergenz 2 808 dyn. Konvergenz 2 808 dyn. Konvergenz 2 811 dyn. Konvergenz	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100 K/lin 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,1 W 10 K/1 W 1 M/0,3 W 250 K/0,3 W 250 K/0,5 W 500 K/0,25 W 1 M/0,25 W 500/1,5 W 25/1,5 W 20 M/2 KV 500/3 W 10 K/1 W 1 K/1 W 1 K/1 W 1 50/1,5 W 100/1,5 W 100/1,5 W 100/1,5 W 100/1,5 W 100/1,5 W 100/1,5 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3377 201 000 3373 163 000 3375 113 000 3375 113 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 064 020 3371 064 020 3371 092 020 3372 201 000 3371 092 020 3372 201 000 3371 093 000 3371 093 000 3371 090 000 3371 090 000 3371 078 000 3371 106 000 3371 106 000 3371 1070 000 3371 1000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 141, 142 Silizium-Diode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 442 Silizium-Diode D 443 Zener-Diode D 444 Silizium-Diode D 445 Germani-Diode D 446, 447, 448 D 446, 447, 448, 451 Silizium-Diode D 452 Germanium-Diode	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw. SFD 143 oder SFD 143 oder SFD 89 oder D 232 AA 143 MR 31 BY 127 oder	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 S 6 C 3512 AA 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 004 000 3512 088 000 3512 101 000 3512 252 000 3512 243 000 3512 244 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 101 000 3512 101 000
752, 754 Stat. Konvergenz 753 Statische Konvergenz 801, 802 dyn. Konvergenz 803 dyn. Konvergenz 804, 812, 813 dyn. Konv.	2,5 K/0,1 W 1 K/0,1 W 100 K/0,1 W 100/0,1 W 100/0,1 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 2,5 M/0,3 W 250 K/0,1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/1 W 100 K/0,25 W	3377 706 000 3377 705 000 3377 705 000 3377 701 000 6932 000 554 3373 350 021 3373 350 022 3373 350 023 3373 161 000 3377 733 000 3373 163 000 3373 163 000 3373 161 000 3375 114 000 3371 056 020 3371 056 020 3371 056 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 020 3371 059 000 3371 079 000 3371 077 000 3371 077 000	D 7 SilizDiode D 8, 9, 10 SilizDiode D 11, 12, 13 SilizDiode D 14 SilizDiode D 15 GermDiode D 15 GermDiode D 202, 203 D 300 Germanium-Diode D 301 Zener-Diode Ferroxcubeperle D 303 Germanium-Diode D 304 Silizium-Diode D 306, 307 Silizium-Diode D 308 Silizium-Diode D 311, 312 Silizium-Diode D 401 Silizium-Diode D 411 Zener-Diode D 442 Silizium-Diode D 443, 444 GermanDiode D 443, 444 GermanDiode Achtung! D 446, 447, 448 D 446, 447, 448, 451 Silizium-Diode D 452 Germanium-Diode D 453, 454, 456 SilizD.	BB 105 A BB 105 FG S 6 C AA 114 D 352 AA 138 AA 133 ZD 12 für Zener-Diode AA 143 BA 170 1 N 4148 MW 31 BA 167 AA 143 oder SFD 037 A ZD 20 BB 100rt BA 167 AA 133 pro Gerät gleiche Type verw. SFD 143 oder SFD 143 oder SFD 89 oder D 232 AA 143 MR 31	3512 089 000 3512 229 000 3512 230 000 3512 2A 134 3512 260 000 3512 007 000 3512 007 000 3512 008 000 3512 009 000 3512 101 000 3512 258 000 3512 258 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 252 000 3512 253 000 3512 254 000 3512 244 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 245 000 3512 101 000 3512 245 000 3512 101 000 3512 245 000 3512 101 000

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Gr. 603, 604, 606	BY 135	3512 124 000	Integrierte Schaltungen	, Quarz, Sicherungen	
Silizium-Gleichrichter Ferroxcubeperle D 631 Selen-Gleichrichter D 671 Silizium-Diode D 672 Silizium-Gleichr. D 721 Silizium-Diode D 722 Selen-Gleichrichter D 723 Silizium-Diode Gr. 733 Kaskade	für Gleichrichter V 40 C 2 BA 167 BY 135 MR 31 E 250 C 10 BA 159 TVK 31 (Siemens) HV 68 (Telefunken)	3617 108 000 3518 037 000 3512 258 000 3512 124 000 3512 101 000 3518 045 000 3512 263 000 6932 600 363 6932 600 374	IC 151 IC 261 IC 452 Q 441 Schwingquarz Si 603 Schmelzsicherung Si 604 Thermosicherung	ZTK 33 B TAA 710 B TAA 630 4,43 MHz T 3,15 AD in Tr. 601	3991 302 112 3991 307 112 3991 306 112 3991 024 000 3505 077 000 3991 022 112
D 801 Selen-Gleichrichter D 802 Silizium-Diode D 803, 804 Selen-Gleichr. D 806, 807 SilizDiode D 808 Silizium-Gleichr. D 831, 832, 833, 834, 836, 837, 838 GermDiode	TM 25-4 WO (SEL) 2 × E 30 C 70 BA 170 2 × E 15 C 90 BA 170 SE 32 AA 143 oder SFD 037 A	6932 600 394 3518 049 000 3512 088 000 3518 047 000 3512 088 000 3512 118 000 3512 093 060 3512 252 000	Transformatoren und Tr Tr. 301 Tr. 601 Tr. 622 Tr. 671 Tr. 721	ransduktor Ton-Ausgangstrafo Netztrafo Transduktor (Valvo) Vertikal-Ablenktrafo Horizontal-Ablenktrafo	6390 240 004 6932 010 003 6830 600 224 6390 334 004 6932 617 003

Ersatzteilliste für SABA Württemberg S 2600 color F

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Gültig ist die Ersatztei	lliste Schauinsland T 2600 c	olor F mit folgen	den Änderungen:		
Versandkarton		6933 000 802	Schließblech		6527 100 064
Schaumstoffzuschnitt		6933 000 814	Schlüsselbuchse		6325 100 085
Oberpolster		6933 000 831	Schlüssel		6923 100 085
Unterpolster		6933 000 821	Griff		6923 100 024
Gehäuse	Nußbaum-Natur	6933 152 001	Fußring	f. Standbeine	6499 000 074
Gehäuse	dunkel poliert	6933 192 001	Fußbuchse	f. Standbeine	6499 000 064
Gehäuse	`altweiß	6933 196 001	Standbein	f. Nußbaum, natur	6831 100 040
Rückwand	kompl. f. hell u. dunkel	6933 026 001	Standbein	f. dunkle Gehäuse	6831 100 050
Laufschiene U-Profil	Fa. Hettich	H 1.70.00.60	Befestigungsschraube M 8 x 65	f. Standbeine	2128 202 000
(1 Meter) Schloß		6527 100 054	Unterlegscheibe		2203 541 000

Ersatzteilliste für Fernsteuerung FS 26

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Fernsteuerung komplett		6991 001 003	Zylinderschraube M 3 x 16	f. Stecker	2111 052 000
Gehäuse-Oberteil		6991 002 002	Sechskantmutter M 3		2181 005 000
Gehäuse-Unterteil		6790 000 022	Gummitülle		6790 000 155
Reglerplatte (Lautstärke)	P 901	6991 000 064	Steckerplatte		6790 015 004
Reglerplatte (Farbe)	P 902	6991 000 074	Sicherungsschale		6790 000 134
Reglerplatte (Helligkeit)	P 903	6991 000 084	Schale		6790 000 144
Rändelscheibe		6790 000 044	Spannring		6790 000 175
Zylinderschraube M 3 x 6	f. Gehäuse	2111 039 000	Gummidurchführung		6790 000 165
Gummistopfen	f. Zylinderschraube	6790 000 195	Überwurfmutter		6790 000 124
Rohrschelle	•	2241 080 005	Anschlußleitung komplett	f. Fernsteuerung	6890 000 114
Zylinderschraube M 2,6 x 6	f. Rohrschelle	2111 013 000	Anschlußleitung pro Meter	f. Fernsteuerung	3775 524 000

Halbleiter-Äquivalenztypen

T/S 2600 color F

Die hier aufgeführten Äquivalenztypen sind für die Schaltung dieses Gerätes ausgemessen und erprobt.

Transistoren Dioden und	Gleichrichter
Transistoren Dioden und T 001 — AF 239 S D 001 — BI T 002 — AF 239 S D 002 — BI T 030 — AF 239 S D 003 — BI T 031 — AF 139 D 005 — BI T 203 — BF 196, BF 127 D 006 — O T 204 — BF 196, BF 127 D 027 — B. T 206 — BF 197, BF 123 D 028 — B. T 261 — BC 172 B, BC 172 C D 039 — O T 301 — BC 170 C D 030 — O T 302 — BC 212, BC 177 A D 031 — B T 304 — BC 171 D 032 — B. T 305 — BC 118, BC 172 D 033 — B T 307 — BC 171 D 034 — B. T 308 — BC 171 D 035 — B T 313 — BC 148 B, BC 172 B D 036 — B T 313 — BC 148 B, BC 172 B D 036 — B T 344 — BF 167, BF 196 D 141 — D T 443 — BC 108 A, BC 148 B D 202 — A T 444 — BF 173, BF 197 D 203 — A T 445 — BC 148, BC 172 C D 214 — B T 448 — BC 148 B, BC 172 C D 214 — B T 451 — BF 179 B D 300 — A T 602 — AD 149 D 303 — A T 601	D 441 — BB 100 rt B 105 B D 442 — BA 167 D 443 — AA 133 B 105 B D 444 — AA 133 B 105 B D 444 — AA 133 B 105 B D 446 — SFD 143, SFD 89, D 232 B 105 B D 447 — SFD 143, SFD 89, D 232 A 182 A 182 D 451 — SFD 143, SFD 89, D 232 B 105 B D 452 — AA 143 B 105 B D 453 — MR 31 D 454 — MR 31 D 454 — MR 31 D 456 — MR 31 B 105 B D 456 — MR 31 C 601 — BY 127, C 1780 C 602 — BY 127, BC 580 C 603 — BY 135 C 604 — BY 135 C 606 — BY 135 C 607 — BY 135 C 607 — BY 135 C 608 — BY 135 C 609 — BY 135 C 709 — BY 135 C 7

Ersatzteilliste für SABA Schauinsland T 2600 color E

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Gültig ist die Ersatz	teilliste Schauinsland T 2500 c	color E mit folgenden Är	nderungen:		
Versandkarton		6935 000 802	Fußprofil	f. Gehäuse	6935 100 065
Polster	unten	6935 000 811	Dichtungsring	f. Bildröhre	6935 000 084
Polster	oben	6935 000 821	Magnetische Abschirmkappe	f. Bildröhre	6935 023 002
Schaumstoffeinlage		6932 000 814	Rückwand, komplett		6935 026 001
Gehäuse, Nußbaum	natur	6935 152 001	Schiebeknopf, komplett	f. Lautstärke, Helligkeit,	6932 052 004
Gehäuse, dunkel po	liert	6935 193 000		Weißton, Kontrast, Farbe	
Gehäuse, altweiß		6935 196 000	Fußplatte, geschweißt	f. Seitenchassis	6935 818 003
Zierprofil f. Gehäuse	e 1 m von Fa. Hettich	2310/Als m	Trägerplatte	f. Antennensteckergehäuse	6935 000 064

Ersatzteilliste für SABA Württemberg S 2600 color E

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Tell	Bemerkungen	BestNr.
Gültig ist die Ersatzteilliste	e Württemberg S 2500 col	or E mit folgenden Änd	derungen:		
Versandkarton		6936 000 802	Dichtungsring	f. Bildröhre	6935 000 084
Polster	unten	6938 000 821	Magnetische Abschirmkappe	f. Bildröhre	6935 023 002
Polster	oben	6938 000 831	Rückwand, komplett		6936 026 000
Schaumstoffeinlage		6933 000 814	Schiebeknopf, komplett	f. Lautstärke, Helligkeit,	6932 052 004
Gehäuse, Nußbaum natur		6936 152 001		Weißton, Kontrast, Farbe	
Gehäuse, dunkel poliert		6936 192 000	Fußplatte, geschweißt	f. Seitenchassis	6935 818 003
Zierprofil f. Gehäuse 1 m	von Fa. Hettich	2310 Als m	Trägerplatte	f. Antennensteckergehäuse	6935 000 064